

# ユーザーズマニュアル

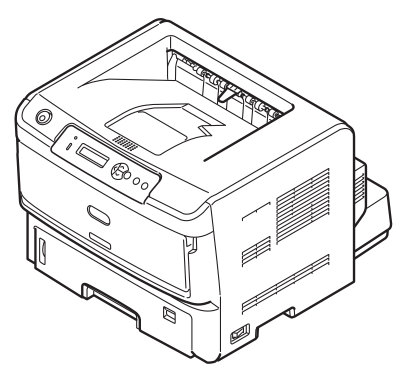
## B801n/B821n-T/B841dn



# セットアップと 使いかた編



]章	セットアップします	11
2章	基本操作	73
3章	メンテナンスをします	121
4章	困ったときには	137
付録		159
索引		165





- このマニュアルには、製品を安全に使用していただくための注意事項が書かれています。 で使用になる前に、必ず本マニュアルをお読みになり、正しく安全にご使用ください。
- ○本マニュアルは、いつでも見られるように大切にお手元に保管してください。

## 安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本書)をお読みください。

## 安全上の注意表示

★警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

♠注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

### 一般的な注意

## ⚠警告



プリンター内部の安全スイッチに触れないでください。高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケガのおそれがあります。



プリンターの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。プリンター内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンター内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンター内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれが



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



プリンターを落下させたり、 カバーを傷つけた場合は、電 源プラグをコンセントから抜 いてお客様相談センターへ連 絡してください。 感電、火災、ケガのおそれが あります。



電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。

あります。

電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。



こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取らないでください。こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取ると、電気接点の火花などにより発火する可能性があります。

床などにこぼれてしまったトナーは、ぬれた布などでふき 取ってください。



通気口に物を差し込まないでください。

感電、火災、ケガのおそれが あります。



水の入ったコップなどをプリンターの上にのせないでください。感電、火災のおそれがあります。



プリンターのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。やけどのおそれがあります。



EPトナーカートリッジを火の中に投じないでください。 粉じん爆発によりやけどのお それがあります。



電源コード、プリンターケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。 火災のおそれがあります。



UPS(無停電電源)およびインバーターを使用した場合の動作は保証していません。無停電電源およびインバーターは使用しないでください。火災のおそれがあります。

## **注意**



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。ケガをするおそれがあります。

## マニュアルの構成

本製品には、次の説明書と CD-ROM マニュアルが付属しています。

ユーザーズマニュアル(セットアップと使いかた編)…本書



必ずお読みください。

プリンターの設置からプリンタードライバーのインストールまでの手順、操作パネルの表示、基 本的な印刷、消耗品の交換などが記載されています。

ソフトウェア CD-ROM



「ユーザーズマニュアル(活用編)」が格納されています。「ユーザーズマニュアル(活用編)」で は、各種ユーティリティー、拡大印刷などさまざまな機能の使い方を説明しています。 「ユーザーズマニュアル (活用編)の内容」(9ページ)をご覧ください。

製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポート



必ずお読みください。

製品の保証、メンテナンス品の無償提供、お客様サポートについて記載されています。

## 本書の見方

### 表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- B841dn → B841
- B821n-T → B821
- B801n → B801
- マルチパーパストレイ→ MPT、MP トレイ
- セカンドトレイユニット → トレイ 2
- サードトレイユニット → トレイ 3
- PostScript3 エミュレーション → PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、POSTSCRIPT3 EMULATION
- Microsoft® Windows® 7 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows 7(64bit版)<sup>※</sup>
- Microsoft® Windows Vista™ 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit版) \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008 R2 \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2008 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008 (64bit版)\*
- Microsoft® Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → Windows XP(x64版)<sup>※</sup>
- Microsoft® Windows Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版)<sup>※</sup>
- Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版 → Windows 7\*
- Microsoft® Windows Vista™ operating system 日本語版 → Windows Vista \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2008 operating system 日本語版→ Windows Server 2008 \*\*
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP®
- Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003®
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
- Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003、Windows 2000 の総称→ Windows
- ※ 特に記載がない場合は、Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP と Windows Server 2003 には 64bit 版も含みます。

### マーク

🎾 プリンターを正しく動作させるための注意や制限です。誤った操作をしないため、必ずお読みください。

「メモ」プリンターを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。お読みになることをお勧めします。

なお、本文中の記述は、特に表記がない限り、B841dn での操作手順を記載しています。機種によって画面や操作手 順が異なる場合があります。

## 諸注意

## 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。 関連法律 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 等

### 電波障害防止について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## 高調波規制について

この装置は、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品」です。

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

## VOC (揮発性有機化合物) の放散

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼン、TVOC の放散については、エコマーク No.122「プリンタ Version2」の物質エミッションに関する認定基準を満たしています。(トナーは沖データ純正 EP トナーカートリッジを使用し、試験方法 Blue Angel RALUZ-122:2006 の付録 2 に基づき試験を実施しました。)

## 危険

本装置には主制御基板上に CR2032 リチウム電池が使用されています。

通常使用において 10 年間の寿命を有します。

電池を廃棄する場合はテープなどで絶縁してください。

他の金属や電池と混ざると発火、破裂の原因となります。

電池は地方自治体の条例、または規則に従って廃棄してください。

ごみ廃棄場で処分されるごみの中に捨てないでください。

## プリンターに搭載のソフトウェアについて



本製品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE™ ソフトウェアを搭載しています。



B801n/B821n-T/B841dn は、IPv6 Ready Logo Phase 1テストに合格しています。

### 商標について

OKIは沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

ProtecPaper、Val-Code、ProtectPrint、ProtecCheck は、沖電気工業株式会社の商標または登録商標です。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Adobe、PostScript および Reader は、米国及びその他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。 Scalable Font は Agfa Monotype Corporation からライセンスされています。

CG Omega は Agfa Monotype Corporation の製品です。

CG Times は The Monotype Corporation のライセンスをうけた Times New Roman を基にした Agfa Monotype Corporation の製品です。

Taffy は Adobe Tekton Regular に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。

Candid は Adobe Carta に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。

CG、Candid、Taffy は Agfa Monotype Corporation の各国での登録商標または商標です。

Univers、Helvetica、Palatino、Times は Linotype-Hell AG あるいはその子会社の各国での登録商標または商標です。

ITC Avant Garde Gothic、ITC Bookman、ITC Zapf Dingbats は International Typeface Corporation の各国での登録商標または商標です。

Arial、Times New Roman、Albertus、Gill Sans は The Monotype Corporation plc. の各国での登録商標または商標です。

Wingdings は Microsoft Corporation の各国での登録商標または商標です。

Agfa からライセンスされた Marigold は Arthur Baker の各国での登録商標または商標です。

平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可無く複製することはできません。 SD メモリーカードは、SD Association の登録商標または商標です。 SD ロゴは SD-3C, LLC の商標です。

その他各社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

### 本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

### マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による 承諾を得てください。

© 2012 Oki Data Corporation

## 使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンターのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却してください。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データブリンターを所有する場合に限り、当該プリンターに直接またはネットワークを通じて接続される複数の コンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェ アを1部複製することができます。

### 2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

### 3 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

### 4. 保証

- (1) 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
  - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
  - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - ・第三者の権利を侵害していないこと。
  - · 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

### 5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

### 6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

### 7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

### 8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

### 9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

10. Notice to U.S. Government End Users (米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される "Software" とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとします。

### \*\*\*\*

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

### ※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザ使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

## 目 次

安全にお使いいただくために2
マニュアルの構成3
本書の見方3
諸注意4
使用許諾契約6
ユーザーズマニュアル (活用編) の内容 …9
1章 セットアップします11
製品の確認12
製品保証書について12
設置条件13
動作環境13 設置に関する注意13
設置スペース13
プリンター各部の名前14
プリンター前面(B841dn)·······14 プリンター内部······14
プリンター背面14
プリンターをセットアップします15
用紙をセットします17
電源を入れます18
電源の条件18
<b>電源の切りかた20</b> 長期間使用しないとき20
<b>オプション品について21</b> セカンドトレイユニット21
両面印刷ユニット (B801n/B821n-T) 23
増設メモリー25 SD メモリーカード28
メニューマップ印刷をします33
ネットワークの設定情報 (Network
Information) を印刷します34
ケーブルを接続します35
プリンタードライバーを
インストールします37 動作環境37
プリンタードライバーの種類37
プリンタードライバーのインストール 37

ネットワーク接続で Windows に	
セットアップします	
セットアップの流れ ····································	
	30
USB 接続で Windows に セットアップします	41
ネットワーク接続で Mac OS X に	
	43
ネットワーク接続のセットアップについ	て…43
Mac OS X 10.3.9~10.4.11 を	1.1
お使いの方 Mac OS X 10.5 以降をお使いの方	
	02
USB 接続で Mac OS X に セットアップします	50
B841dn PS プリンタードライバーの	50
	58
B841dn / B821n-T / B801n PCL	
プリンタードライバーの動作環境	58
Mac OS X 10.3.9~10.4.11 を お使いの方·······	58
Mac OS X 10.5 以降をお使いの方	
ネットワーク接続で Mac OS 9 に	
セットアップします	
(B841dn をお使いのかた)	62
B841dn PS プリンタードライバーの	
動作環境 ······	62
USB 接続で Mac OS 9 に	
セットアップします	
	····67
B841dn PS プリンタードライバーの 動作環境	67
到什块况	07
オプションの設定	····70
2章 基本操作	<b>73</b>
操作パネル	74
用紙のセット	····75
使用できる用紙	76
用紙の種類、サイズ、厚さについて	
用紙の保管方法	78
<b>給紙方法を決めます</b>	
用紙を設定します	

印刷します83	プリンターの清掃134
おもな機能90	プリンター表面を清掃します ········ 134 LED ヘッドを清掃します ····· 134
機能の説明91	一
Windows PS プリンタードライバーの	
機能91	4章 困ったときには 137
Windows PCL プリンタードライバーの	
機能92	印刷をキャンセルしたいとき138
Mac OS X PS プリンタードライバーの	操作パネルでキャンセルする 138
機能93	コンピューターからキャンセルする 138
Mac OS X PCLプリンタードライバーの	紙づまりになったとき140
機能95	プロントカバー部(コード:372、380、
Mac OS 9 PS プリンタードライバーの	390、391、400)141
機能98	用紙排出部 (コード: 382)141
プリンターのユーザーメニュー 101	プリンター内部(コード:381、382、
変更方法101	383、385、389)142
ユーザーメニュー一覧 101	両面印刷ユニット部
101	(コード: 370、371、373)145
集計結果メニュー116	セカンド / サードトレイユニット部
変更方法116	(コード: 392、393)146
集計結果メニュー一覧 116	
プリンターのマビミニフレー ター	印刷できない147
プリンターのアドミニストレーター メニュー117	   印刷が不鮮明なとき149
変更方法········117	
发史力法	用紙送りがおかしい152
メニュー一覧117	
<b>ノーユ</b> ・ 見	エラーメッセージを表示している153
	エラーコードを表示しているとき153
3章 メンテナンスをします 121	英語でメッセージを表示しているとき 156
	下段に表示しているメッセージ 156
EP トナーカートリッジを交換します 122	Windows に関する制限事項158
EP トナーカートリッジの交換の目安 122	Windows XP Service Pack 2、Windows
EP トナーカートリッジの種類と	Server 2003 Service Pack1 に関する
印刷できる枚数 123	制限事項158
EP トナーカートリッジを交換します 124	Windows 7 /Windows Vista/ Windows
メンテナンス品 5 年間無償提供に	Server 2008 R2/ Windows Server 2008
ついて	に関する制限事項について158
77. (	
定着器ユニットと転写ローラを	<b></b> _
交換します126	付 録159
定着器ユニットと転写ローラ交換の目安 … 126	   消耗品・オプション一覧160
メンテナンスキット126	月代品・イノショノ一見
定着器ユニットと転写ローラを	仕 様161
交換します126	主な仕様161
/A/W = - + - + 1/2   - + - +	外形寸法 (概略値)163
<b>給紙ローラを交換します129</b>	7,775 5755 5775
トレイ 1 の給紙ローラを交換します 129	
トレイ2、3(オプション)の	索 引165
給紙ローラを交換します131	
マルチパーパストレイの	
給紙ローラを交換します133	

## **| ユーザーズマニュアル(活用編)の内容**

- 1 いろいろな用紙に印刷する
- 2 便利な印刷機能
- 3 いろいろな方法で印刷する
- 4 きれいに印刷する
- 5 操作パネルの使い方について
- 6 便利なユーティリティー (Windows)
- 7 便利なユーティリティー (Macintosh)
- 8 ネットワークについて
- 9 困ったときには
- 付 録

ユーザーズマニュアル(活用編)は、ソフトウェア CD-ROM の「Manual」フォルダに格納されています。

# [MEMO]

# 1章 セットアップします

製品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
製品保証書について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
設置条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プリンター各部の名前	14
プリンターをセットアップします	15
用紙をセットします	17
電源を入れます・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
電源の切りかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
オプション品について	······21 ·····23 ·····25
メニューマップ印刷をします	33
ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します	34
ケーブルを接続します	35
プリンタードライバーをインストールします	37
ネットワーク接続で Windows にセットアップします	38
USB 接続で Windows にセットアップします	41
ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップします	43
USB 接続で Mac OS X にセットアップします ······	58
ネットワーク接続で Mac OS 9 にセットアップします (B841dn をお使いのかた)	62
USB 接続で Mac OS 9 にセットアップします(B841dn をお使いのかた)	67
オプションの設定	70



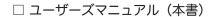
製品が揃っていることを確認してください。

ケガをするおそれがあります。

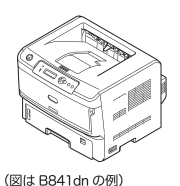


このプリンターは、2人以上で持ち上げてください。

□ プリンター (本体)



□ ソフトウェア CD-ROM



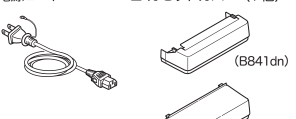


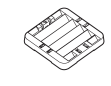


□ 電源コード

□ カセットカバー (1個)

□ 排気ルーバー





□ 製品の保証・メンテ ナンス品の無償提供・ お客様サポートに ついて





・ プリンターケーブルは添付されていません。お使いのコンピューターに合わせて別途購入してください。 ・ EPトナーカートリッジは、プリンター内にセットされています。

(B801n/B821n-T)

- ・ 梱包箱、緩衝材はプリンターを輸送するときに使います。捨てずに保管してください。



・ 各種ユーティリティーやプリンターの便利な機能を説明したユーザーズマニュアル (活用編) は、ソフトウェア CD-ROM の「Manual」 フォルダーに格納されています。そちらも合せてご覧ください。

## 製品保証書について

本製品には「保証書」は添付されていません。お客様登録をしていただくことにより、製品保証書を発行させていた だきます。「COREFIDO (コアフィード)」シリーズの5年間無償保証を受けるには、お客様登録が必要です。添付 の製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポートについてをご覧ください。



### 動作環境

・ 次の温度、湿度を満足する場所に設置してください。

周囲温度 : 10 ~ 32℃

周囲湿度 : 20~80% RH(相対湿度)

最大湿球温度 : 25℃

・ 結露しないように注意してください。

・ 周囲湿度が 30%以下の場所に設置する場合は、加湿器または静電気防止マットなどを使用してください。

## 設置に関する注意

## ⚠警告

- 高温になる場所や火気の近くには設置しないでください。
- 化学反応を起こすような場所(実験室など)には設置しないでください。
- アルコール、シンナーなどの引火性溶液の近くには設置しないでください。
- 小さなお子さまの手の届く所には設置しないでください。
- 不安定な場所(ぐらついた台や傾いた所など)には設置しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 潮風、腐食性ガスの環境には設置しないでください。
- 振動が多い場所には設置しないでください。
- プリンターの通気口をふさぐような場所には設置しないでください。

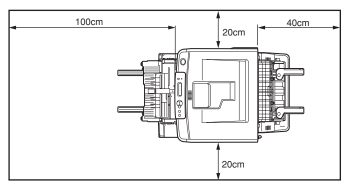
## **<u>八</u>注意**

- 毛足の長いジュータンやカーペットの上には直接設置しないでください。
- ・ 密室などの通気性、換気性の悪い場所には設置しないでください。
- 狭い部屋で長時間連続してご使用になるときは、換気にご注意ください。
- 強い磁界やノイズの発生源から離して設置してください。
- モニターやテレビから離して設置してください。
- プリンターを移動するときは、プリンターの両側を持ってください。
- プリンターは、2人以上で持ち上げてください。

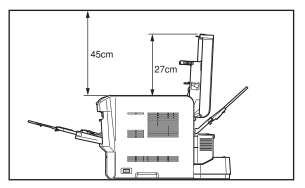
## 設置スペース

- プリンターは床置きにせず、プリンターの足が乗る大きさの平らな机の上に置いてください。
- プリンターの周りに十分なスペースを取ってください。

### 平面図

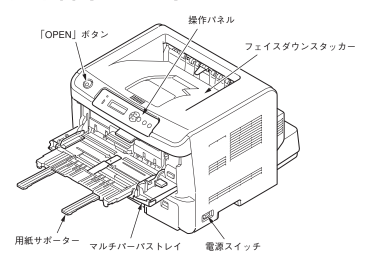


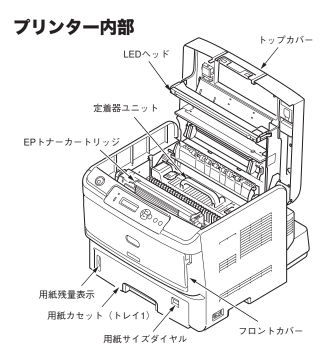
## 側面図



## プリンター各部の名前

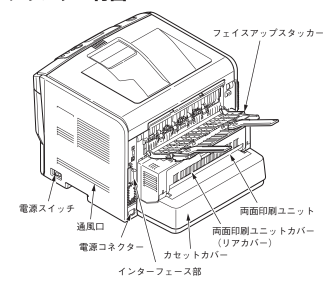
## プリンター前面(B841dn)



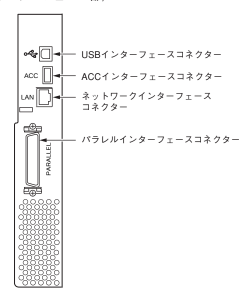


メモ プリンターの製造番号は、トップカバーの内側に表示されています。

## プリンター背面



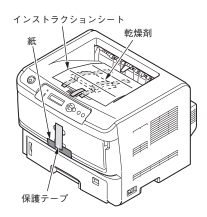
〈インターフェース部〉



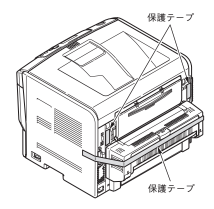
## プリンターをセットアップします

(注/) 電源コードを接続する前に、本項の手順を実施してください。

## 1 保護具を取り外します。

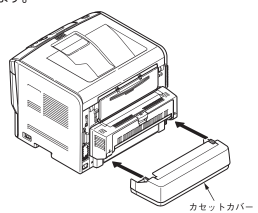


2 プリンター後面の保護テープをはがします。



## 2 カセットカバーを取り付けます。

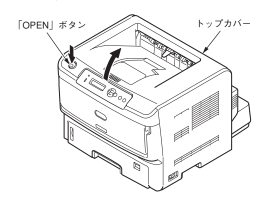
プリンター後面に、カセットカバーを取り付けます。



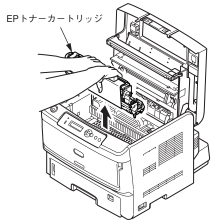
## **3** EP トナーカートリッジをセットします。



- ・ 保護シートが装着された状態の EP トナーカートリッジは滑りやすいため両手でお持ちください。
- ・ 必ずプリンターに添付されている EPトナーカートリッジをセットしてください。プリンターに添付されている EPトナーカートリッジでは、ISO/IEC19752 の標準印刷パターンを A4 用紙で約 6,000 枚印刷できます。
- 本体上面左側の「OPEN」ボタンを押し、トップカバーを開きます。



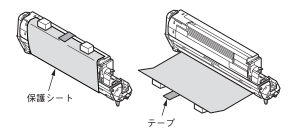
② EP トナーカートリッジを静かに上方に取り出 します。



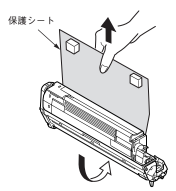
- 注!
- ・ イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つき やすいため取り扱いには十分注意してください。
  - ・ EPトナーカートリッジは直射日光や強い光(約1500 ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上放置する場合は、EPトナーカートリッジに光が当たらないように、紙を重ねてかぶせてください。

また、紙をかぶせた状態においても、1 時間以上 は放置しないでください。

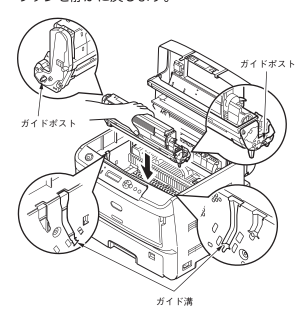
**③** EP トナーカートリッジから保護シートを止めているテープをはがします。



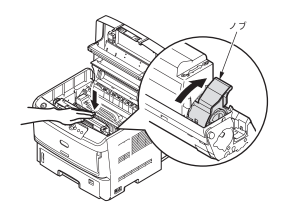
4 EPトナーカートリッジから保護シートを矢印の方向に引き抜きます。



**⑤** EPトナーカートリッジの左右のガイドポスト を本体のガイド溝に合わせ、EPトナーカート リッジを静かに戻します。



⑥ EPトナーカートリッジが浮き上がらないように上の面を手で支えながら、右側のノブを、EPトナーカートリッジ本体の ⊕ の方向へノブが回転しなくなるところまでまわします。



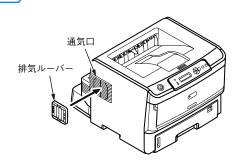
トップカバーを閉じます。

## 4 排気ルーバーを取り付けます。

| することを変えない場合は取り付ける必要はありません。

● 排気ルーバーを通気口に差し込みます。

メモ 4方向、どの向きでも取り付けられます。





- ・EPトナーカートリッジが正しく固定されていないと、印刷品質が低下することがあります。
- ・プリンターに添付されている EP トナーカートリッジから使用してください。

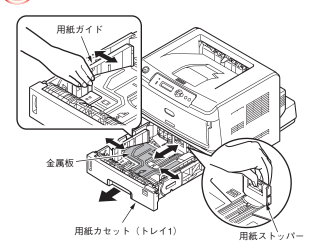
## 用紙をセットします



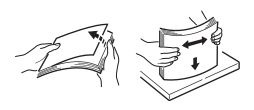
- メモ ・ 用紙カセットをプリンターから引き出すと、一定の位 置で停止します。
  - 用紙カセットをプリンターから取り外す場合、用紙カ セットの手前を上へ持ち上げながら引き出してくだ
- ② 用紙ガイドと用紙ストッパーを用紙サイズに合わ せ、確実に固定します。

メモ トレイ1の用紙カセットは、A4よりも大きい用紙を使用 するとき、カセット後部を引き出します。(84ページ)

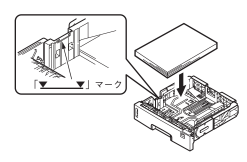
(注♪) 金属板についているコルクは、はがさないでください。



③ 用紙をよくさばき、上下左右をそろえます。



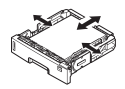
4 印刷面を下に向けて、用紙をセットします。





- ・ 用紙は用紙カセットの手前によせて置きます。
- 用紙ストッパー(後ろ)は用紙が曲がるほど強く押し付 けないでください。
- ・ 用紙ガイドの「▼ **▼**]マークを越えないようにセット します。(坪量 64g/m² の用紙で 580 枚を目安として総厚 53mm 以下)
- ・ 用紙の包装紙に印刷面または表面が表示されている場合 は、その面を下に向けてセットしてください。表示が無い 場合は開封面を下に向けてセットしてください。

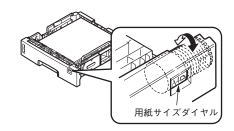
局 用紙ガイドと用紙の位置が合っていることを確認 します。



⑥ 用紙サイズダイヤルをセットした用紙のサイズに 合わせます。



「ヌ干」用紙カセットの用紙サイズダイヤルにない定型サイズを 使用するときは、用紙サイズダイヤルを「その他」に合わせ、 プリンターの[メディア メニュー]の[トレイn ソノタ テイケイ]より、用紙サイズを選択します。(79ページ)







用紙カセットの用紙の下の金属板が上がっている場 合、カチッとロックするまで押し下げてからプリンター に挿入してください。金属板が上がったまま挿入する と故障の原因になります。

## 電源を入れます

## 電源の条件

• 以下の条件を守ってください。

交流 (AC) : 100V±10%

電源周波数: 50Hz または 60Hz±2%

• 電源が不安定な場合は、電圧調整器などを使用してください。

• 本プリンターの最大消費電力は 1,200W です。電源容量に十分余裕があることを確認してください。

• UPS (無停電電源) およびインバーターを使用した場合の動作は保証していません。無停電電源およびインバーターは使用しないでください。

## ⚠警告

火災や感電のおそれがあります。

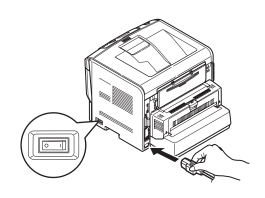




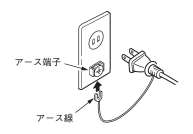
- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは必ず電源スイッチを OFF にしてから行ってください。
- ▼ース線は必ず専用のアース端子に接続してください。水道管、ガス管、電話線のアース、避雷針などには絶対に接続しないでください。アースが取れない場合はお買い求めの販売店にご相談ください。
- アース端子の接続は必ず、電源プラグに電源を繋ぐ前に行ってください。また、アース端子を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- 電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上には物を置かないでください。
- 電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 本プリンターと他の電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、空調機、複写機、シュレッダー などと同時に接続すると、電気的ノイズによってプリンターが誤動作することがあります。やむを得ず同じコンセントに 接続するときは、市販のノイズフィルターかノイズカットトランスを使用してください。
- 添付の電源コードを使用し、直接コンセントに差し込んでください。
- 他の製品用の電源コードを本プリンターに使用しないでください。
- 延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格 15A 以上のものを使用してください。
- 延長コードを使用すると、AC 電圧降下により、プリンターが正常に動作しない場合があります。
- 印刷中に電源を切ったり電源プラグを抜かないでください。
- 連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。
- 添付の電源コードを他の製品に使用しないでください。

## 1 電源コードを接続します。

- 電源スイッチが OFF (○) になっていることを確認します。
- 2 電源コードをプリンターに差し込みます。



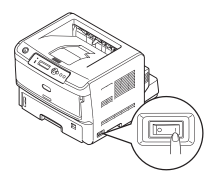
**③** アース線からキャップを外し、アース線をコンセントのアース端子に接続します。



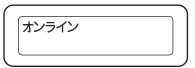
4 電源プラグをコンセントに差し込みます。



## **2** 電源スイッチの ON (|) を押します。



プリンターが印刷できる状態になると、操作パネル に「オンライン」と表示されます。

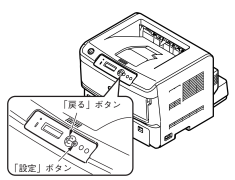


- メモ プリンターの時刻設定は、「アドミニストレーターメニュー」の [TIME SETUP] で行います。詳しくは 117 ページをご覧ください。
- (注) 電源を切って、再び電源を入れるときは、数秒間待ってから電源スイッチの ON(|)を押してください。

## 電源の切りかた

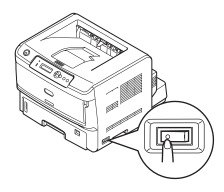
電源を切るときは、必ず下記の手順でシャットダウン操作を行ってください。

- (注/) いきなり電源スイッチを OFF(○) して電源を切ると、プリンターに損傷を与え、使用不能になることがあります。
- 「戻る」ボタンを4秒以上押し、「シャットダウン スタート ハイ/イイエ」を表示します。
- ② ボタンまたは ボタンを押して「ハイ」 を表示します。
- 3 📵 「設定」ボタンを押します。



[シャットダウンチュウ] と表示され、シャットダウン処理が開始されます。

④ [PLEASE POW OFF / SHUTDOWN COMP] が表示されたら、電源スイッチの OFF(○) を 押します。



(注/) 電源を切って、再び電源を入れるときは、数秒間待ってから電源スイッチの ON(|)を押してください。

## 長期間使用しないとき

連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。

- (1) 電源プラグを抜きます。
- ② アース線を外します。
  - アース線を外す場合は、必ず電源プラグを電源から 切り離してから行ってください。



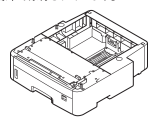
メモ 本プリンターは長期間(4週間以上)電源プラグを抜いておいても、機能障害を生じません。

## オプション品について

## セカンドトレイユニット

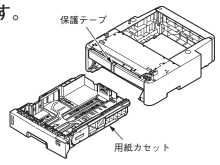
プリンターにセットできる用紙量を増やすトレイです。坪量 64g/m² (連量 55kg)紙の場合 580 枚セットでき、標 準用紙カセットと合わせて 1,160 枚を連続して使用できるようになります。最大2つまで取り付けることができ、セ カンド/サードトレイとして使用できます。

- メモ ・ セカンドトレイユニットは、トレイ2と表示される場合があります。
  - セカンドトレイを2つ取り付けた場合、標準の用紙カセット(トレイ1)から順に下に向かって、セカンドトレイまたはトレイ2、サー ドトレイまたはトレイ3と呼びます。
  - B821n-T にはセカンドトレイが 1 台、標準で添付されています。

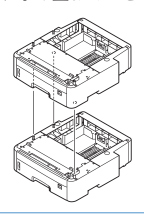


型名:TRY-M3C1

- **1** プリンターの電源を OFF (○) にし、電 源コード、プリンターケーブルを取り 外します。
  - (注♪) 電源を ON( | )のまま取り付けると、プリンターが故障す るおそれがあります。
  - メモ 電源の切り方は「電源の切りかた」(20 ページ) をご覧く ださい。
- **ク** セカンドトレイユニットの用紙カセッ トを引き出して、保護テープを取り除 きます。



**3** セカンドトレイユニット2つを取り付 ける場合は、予め重ねておきます。



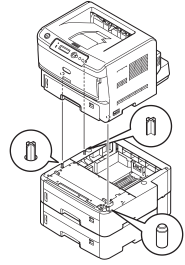
4 プリンターをセカンド/サードトレイ ユニットに載せます。

ケガをするおそれがあります。



このプリンターは、2人以上で持ち上げてください。

- プリンター底面の穴とセカンドトレイユニッ トの突起を合わせます。
- プリンターをセカンドトレイユニットに載せます。
- (注♪) プリンター本体をセカンドトレイに対して垂直に載せてく ださい。



取り外しは、取り付けの逆の手順で行います。

**5** プリンターに電源コード、プリンター ケーブルを取り付け、電源を ON( | ) にします。

- **6** セカンド / サードトレイユニットが正 しく取り付けられていることを確認し ます。
  - メニューマップ印刷をします。

メモ 詳しくは「メニューマップ印刷をします」(33 ページ) をご覧ください。

②「メディアメニュー」に「トレイ 2」、「トレイ 3」 が表示されていることを確認します。

サンプルはセカンドトレイを2つ取り付けた場合を例 にしています。

> メディアメニュ トレイ1用紙サイズ : カセットサイズ トレイ1用紙タイプ : 普通紙 レイ1用紙厚: 普通紙 レイ2用紙サイズ: カセットサイズ レイ2用紙タイプ: 普通紙 トレイ3月紙厚 : 普通紙 トレイ3月紙サイズ : カセットサイズ トレイ3月紙タイプ : 普通紙 トレイ3月紙厚 : 普通紙 MPトレイ用紙サイズ : A4 横送り MPトレイ用紙タイプ : 普通紙 **MPトレイ用紙**厚: 表示単位 : ミリメートル システム構成メニュー

(注/) 取り付けたトレイが正しく表示されない場合は、トレイを 取り付け直してください。

## **7** プリンタードライバーでセカンド / サードトレイユニットを設定します。

メモ プリンタードライバーをインストールしていない場合は、 「プリンタードライバーをインストールします」(37 ペー ジ) をご覧になり、インストールします。



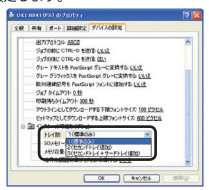
- (注.) ・ コンピューターの管理者の権限が必要です。
  - Mac OS X PCL プリンタードライバーは常に [拡張給 紙ユニット]が[あり]の状態になっています。

以下の説明は Windows XP を例にしています。

## Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- [スタート] [コントロールパネル] [プリ ンタとその他のハードウェア] - 「プリンタと FAX]を選択します。
- ② [OKI B841 (PS)] アイコンをマウスの右ボタ ンでクリックし、[プロパティ]を選択します。

❸ [デバイスの設定] タブの [インストール可能 なオプション]の[トレイ数]に追加したトレ イを設定します。



♠ [OK] をクリックします。

メモ TCP/IP でネットワーク接続している場合、[プリンタの情 報を取得する〕をクリックすると、自動的に設定されます。

## Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

Windows 7/Windows Server 2008 R2 では [スタート] - [デバイスとプリンター] を選択

Windows Vista/Windows Server 2008 では 「スタート] - 「コントロールパネル] - 「コン トロールパネルホーム] から「ハードウエアと サウンド] の[プリンタ] を選択します。

Windows XP では [スタート] - [コントロー ルパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プ リンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プ リンタ]を選択します。

- ② [OKI B841 (PCL)] アイコンをマウスの右ボ タンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ❸「デバイスオプション」タブの「トレイ数〕追 加したトレイを設定します。

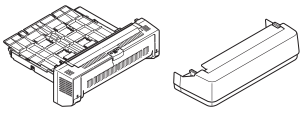


TCP/IP でネットワーク接続している場合、[プリンタの情 報を取得する〕をクリックすると、自動的に設定されます。

## 両面印刷ユニット (B801n/B821n-T)

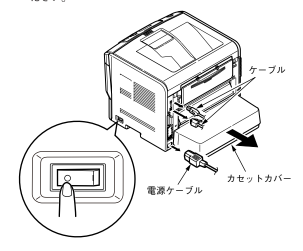
用紙の両面へ印刷するために必要なユニットです。

(注♪) B841dn は、両面印刷ユニットが標準で取り付けられています。

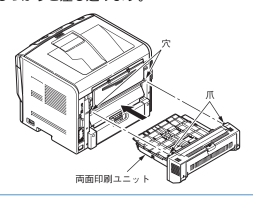


型名: DXU-M3B

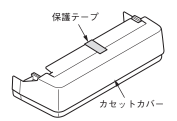
- **1** プリンターの電源を OFF (○) にし、電 源コード、ケーブル、カセットカバー を取り外します。
- ・ 電源を ON のまま取り付けると、プリンターが故障す るおそれがあります。
- ・ B801n/B821n-T に添付されていたカセットカバーは使 用しませんので、保存しておいてください。
- メモ 電源の切り方は「電源の切りかた」(20 ページ)をご覧く



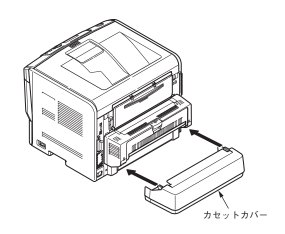
- ク 両面印刷ユニットを取り付けます。
  - でしっかりと差し込みます。



- にしっかり入っていることを確認してください。
- 3 両面印刷ユニットに添付されていたカセット カバーから、保護テープを取り除きます。



◆ プリンター裏面に、両面印刷ユニットに添付さ れていたカセットカバーを取り付けます。



- **3** プリンターに電源コード、プリンター ケーブルを取り付け、電源を ON(|) にします。

☆ [SERVICE CALL 181: ERROR] が表示された場合は、 一度電源を切り、両面印刷ユニットを取り付け直してくだ さい。

# **4** 両面印刷ユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

● メニューマップ印刷をします。

メモ 詳しくは「メニューマップ印刷をします」(33 ページ) をご覧ください。

② ヘッダー部分に「両面印刷: installed」が表示されていることを確認します。

### MENU MAP

プリンタシリアル番号:123456789 プリンタ管理番号 CU version:x0 34 [ 101.23 U00.21 \$3.5.3k B00.12 PU version:00 00.14 [ P103.20 L000.00.01 ] ET:00 POL Program version:05.13 [ 04.30 X04.07 P F ] 両面印刷:installed トレイ1:A4 構送り

両面印刷:installed プモリ各量 128 MB

Flash Memory: 8 MB [ F51 ]
SD Card Memory: uninstatled

JP1 LED: 600dpi PNL:T3 LCD: T1 MG: CP TC: C0

Network version: 00 04 Web Remote: 00. 08

IM version: 00 03

ENGINE: 205341 T: 20. I: 0. F: 0 D: 11459

★ 両面印刷ユニット: uninstalled が表示される場合は、両面印刷ユニットを取り付け直してください。

# **5** プリンタードライバーで両面印刷ユニットの設定をします。

「プリンタードライバーをインストールしていない場合は、 「プリンタードライバーをインストールします」(37 ページ)をご覧になり、インストールします。

(注.) Windows ではコンピューターの管理者の権限が必要です。

以下の説明は Windows XP を例にしています。

## Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

Windows 7/Windows Server 2008 R2 では [スタート] - [デバイスとプリンター] を選択 します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では [スタート] - [コントロールパネル] - [コントロールパネルホーム] から [ハードウエアとサウンド] の [プリンタ] を選択します。

Windows XP では [スタート] - [コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B821] アイコンをマウスの右ボタンで クリックし、「プロパティ」を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブの [利用可能な装置] の [両面印刷ユニット] にチェックを付け、 [OK] をクリックします。



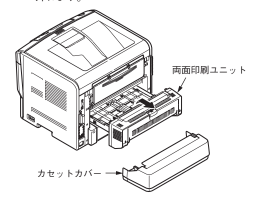
| TCP/IP でネットワーク接続している場合、[プリンタの情報を取得する]をクリックすると、自動的に設定されます。

▼モ 両面印刷ユニットは以下の手順で外します。

① プリンターの電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源の切りかた」(20 ページ) をご覧ください。

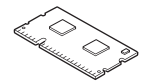
- ② 両面印刷ユニットを持ち上げながら取り外しま せ
  - (注) 両面印刷ユニットを外すと、カセットカバーも 外れます。



③ 1 で外したカセットカバーを取り付けます。

## 増設メモリー

プリンターのメモリー容量を増やしたいときに取り付けます。複雑なデータでメモリー不足のエラー [メモリーオー バーフロー]が発生するときや、部単位印刷で[チョウアイエラー]が表示されるときなどに追加します。

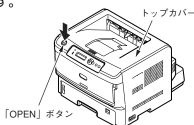


増設メモリー

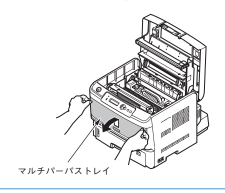
型名	メモリー量 ( 総メモリー量 )
なし(標準)	128MB (128MB)
MEM256G	+256MB (384MB)
MEM512D	+512MB (640MB)

- (注)・ 必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を使用した場合、動作の保証はできません。
  - メモリー用スロットは1スロットです。
- 1 プリンターの電源を OFF にし、電源 コード、プリンターケーブルを取り外 します。

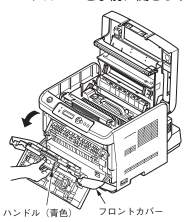
  - (注/) 電源を ON のまま取り付けると、プリンターまたは増設メ モリーが故障するおそれがあります。
  - メモ 電源の切り方は「電源の切りかた」(20 ページ)をご覧く ださい。
- **ク**トップカバーとフロントカバーを開け ます。
  - ●「OPEN」ボタンを押し下げ、トップカバーを 開きます。



マルチパーパストレイを開きます。

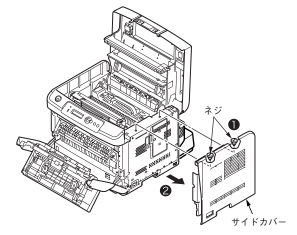


3 フロントカバー中央のハンドル(青色)を押し 上げ、フロントカバーを手前に開きます。



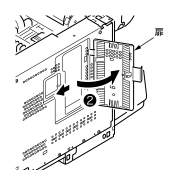
## **3** サイドカバーを外します。

- ネジ(2ケ所)をゆるめます。
- かけるができます。 サイドカバーの上部を持ち上げながら外側に ずらすと外れます。

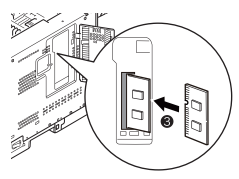


## 4 メモリーを取り付けます。

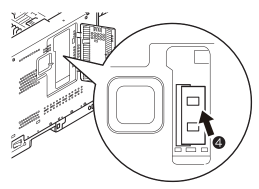
- ② 金属プレートの扉を矢印のようにスライドさせて開きます。



3 スロットにななめにメモリーを差し込みます。



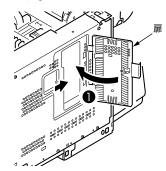
4 メモリーをプリンター側に押し、固定します。



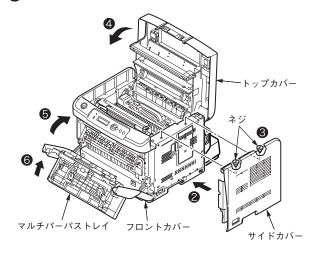
- 注!
- 電子部品やコネクター端子には触らないでください。 メモリーの向きにご注意ください。メモリーの端子部 には切り欠き部分があり、スロットのコネクターと篏 合するようになっています。

## **5** サイドカバーを取り付けます。

金属プレートの扉を閉めて、矢印のようにスライドさせます。



- 2 サイドカバーを取り付けます。
- 3 ネジ(2ケ所)で固定します。
- 4 トップカバーを閉じます。
- **⑤** フロントカバーを閉じます。
- 6 マルチパーパストレイを閉じます。



# **6** プリンターに電源コード、プリンター ケーブルを取り付け、電源を ON にします。

全・ 操作パネルに [SERVICE CALL 031: ERROR] が表示 された場合は、メモリーを取り付け直してください。

- **7** メニューマップ印刷を行い、増設メモリーが正しく取り付けられていることを確認します。
  - メニューマップ印刷をします。

メモ 詳しくは「メニューマップ印刷をします」(33 ページ) をご覧ください。

メニューマップヘッダー情報に表示される総メ モリー量を確認します。

## MENU MAP

プリンタシリアル番号:123456789 プリンタ管理CU version:y0.34 [ 101.23 U00.21 S3.5.3k 80 PU version:00.00.14 [ P103.20 L000.00.01 DU PCL Program version:05.13 [ 04.30 X04.07 P 両面匠印刷:installed トレイ1:A4 横送り

メモリ容量:640 棚

Flash Memory:8 AB [ F51 ]

SD Card Memory: uninstalled
JP1 LED:1200dpi PNL:T1 LCD:T1 MC:CP TC:
Network version:00.04 Web Remote:00.08
IM version:00.03

ENGINE: 205327 T: 20. I: 0. F: 0 D: 11436

(メモリ容量)が正しく表示されない場合は、一度電源を切り、メモリーを取り付け直してください。

## **8** プリンタードライバーにメモリー量を 設定します。

プリンタードライバーをインストールしていない場合は、 「プリンタードライバーをインストールします」(37 ページ)をご覧になり、インストールします。

(注.) PCL プリンタードライバーでは、本設定は必要ありません。

### Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

- ② [デバイスの設定] タブの [インストール可能 なオプション] で [メモリ容量] に該当する値 を選択し [OK] をクリックします。

### Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方

- [セレクタ] でプリンターを選択し、[再設定]- [構成] をクリックします。
- ② [メモリ容量] で該当する値を選択し [OK] を クリックし [セレクタ] を閉じます。

USB接続の場合は、デスクトップ上のプリンターアイコンをゴミ箱へドラッグし、ゴミ箱を空にします。 デスクトップ・プリンタ Utility を使用し、デスクトップ・プリンターを再度作成すると、[メモリ容量] の設定が更新されます。

### Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

- Mac OS X 10.5 以降では、「プリントとファクス」で [OKI B841] を選択し、「オプションとサプライ」をクリックします。「ドライバ」タブを選択し、「メモリ容量」に該当する値を選択し、「OK」をクリックします。
- ・ Mac OS X 10.4以前では、「プリンタ設定ユーティリティ」をダブルクリックし、[OKI B841] を選択し、[情報を見る] をクリックし 「プリンタ情報」を開きます。「インストール可能なオプション」を選択し、「メモリ容量」に該当する値を選択し、「変更を適用」をクリックし、「プリンタ情報」を閉じます。

## SD メモリーカード

認証印刷、暗号化認証印刷、印刷ジョブの保存、バッファー印刷を行う場合、部単位印刷で「チョウアイエラー」が 表示されるときに使用します。

(注♪) 必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を使用した場合、動作の保証はできません。



型名:SDC-A1

## SD メモリーカードの取り付け

**1** プリンターの電源を OFF にし、電源 コード、プリンターケーブルを取り外 します。

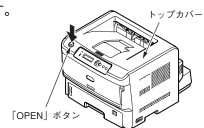


- (注.) ・ いきなり電源スイッチを切るとプリンターが故障する おそれがありますので、必ず「シャットダウンメニュー」 を実行してください。
  - ・ 電源を ON のまま取り付けると、プリンターが故障す るおそれがあります。

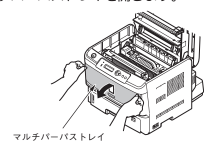
電源の切り方は「電源の切りかた」(20ページ)をご覧く ださい。

**2** トップカバーとフロントカバーを開け ます。

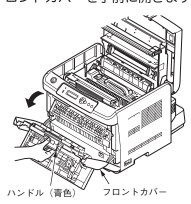
●「OPEN」ボタンを押し下げ、トップカバーを 開きます。



マルチパーパストレイを開きます。

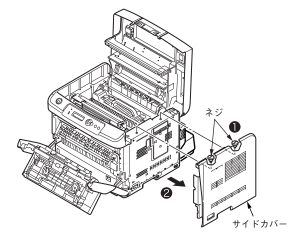


3 フロントカバー中央のハンドル(青色)を押し 上げ、フロントカバーを手前に開きます。



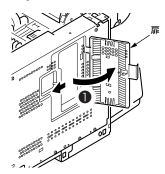
## **3** サイドカバーを外します。

- ネジ(2ケ所)をゆるめます。
- サイドカバーを外します。 サイドカバーの上部を持ち上げながら外側に ずらすと外れます。

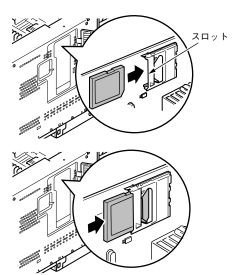


## 4 SDメモリーカードを取り付けます。

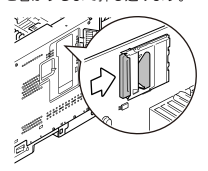
金属プレートの扉を矢印のようにスライドさせて開きます。



- SD メモリーカードの向きに注意しながらプリンター側のスロットに差し込みます。
  - 注: 誤消去防止用のプロテクトスイッチが禁止状態では ご使用になれません。必ず許可状態で使用してくだ さい。

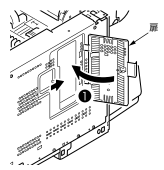


3 カチッと音がするまで押し込みます。

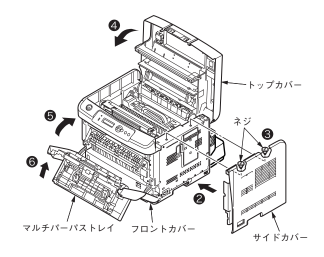


## **5** サイドカバーを取り付けます。

金属プレートの扉を閉めて、矢印のようにスライドさせます。



- 2 サイドカバーを取り付けます。
- 3 ネジ(2ケ所)で固定します。
- 4 トップカバーを閉じます。
- **⑤** フロントカバーを閉じます。
- る マルチパーパストレイを閉じます。



**6** プリンターに電源コード、プリンター ケーブルを取り付け、電源を ON にします。

## **7** SDメモリーカードが正しく取り付け られていることを確認します。

メニューマップ印刷をします。

メモ 詳しくは「メニューマップ印刷をします」(33 ページ) をご覧ください。

② メニューマップヘッダー情報にSDメモリー カードの容量が表示されていることを確認し ます。

## MENU MAP

プリンタシリアル番号:123456789 プリンタ管: CU version; y0. 34 [ 101, 23 U00, 21 S3, 5, 3k Bi PU version:00.00.14 [ P103.20 L000.00.01 DI PCL Program version:05.13 [ 04.30 X04.07 P 両面印刷:installed トレイ1:A4 横送り メモリ容量:128 MB lash Memory:8 MB [ F51 SD Card Memory: 16, 14 GB [ F51 ] JPT LEU:TZUUBPT PNL:TT LCD:T MC: CP TC Network version:00.04 Web Remote:00.08 IM version: 00, 03

🙀 SD メモリーカードの容量は、上図の例とは異なる場合が あります。

ENGINE: 205327 T: 20, I: 0. F: 0 0:11436



- ・ SD メモリーカードの容量が表示されない場合は、SD メモリーカードを取り付け直してください。また誤消 去防止用のプロテクトスイッチが許可状態であること を確認してください。
- ・ カード認証キットをご使用になられる場合は、キット に添付されるマニュアルを必ずお読みください。

続けて、プリンタードライバーで SD メモリーカードを 認識させるための設定が必要です。

プリンタードライバーをセットアップしていない場合 は、「プリンタードライバーをインストールします」(37 ページ) をご覧になり、プリンタードライバーをインス トールした後、次ページ以降の手順で設定してください。

## **8** プリンタードライバーで [SD メモリー カード〕を設定します。



- ・ コンピューターの管理者の権限が必要です。
- Mac OS X PCL プリンタードライバーでは、本設定は 必要ありません。

## Windows PS プリンタードライバーをお使いの方

Windows 7/Windows Server 2008 R2 では [スタート] - [デバイスとプリンター] を選択 します。

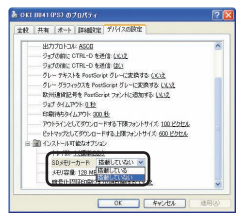
Windows Vista/Windows Server 2008 では 「スタート] - 「コントロールパネル」を選択し、 [プリンタ]をクリックします。

Windows XPでは[スタート] - [コントロー ルパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プ リンタと FAX ] を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プ リンタ]を選択します。

- ② [OKI B841 (PS)] アイコンをマウスの右ボタ ンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ❸ [デバイスの設定] タブの [インストール可能 なオプション] の [SD メモリーカード] を [搭 載している〕に設定します。



▲ [OK] をクリックします。



メモ TCP/IP でネットワーク接続している場合、[セットアップ] または[プリンタの情報を取得する]をクリックすると、 自動的に設定されます。

### Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

Windows 7/Windows Server 2008 R2 では [スタート] - [デバイスとプリンター] を選択 します。

Windows Vista/Windows Server 2008 では [スタート] - [コントロールパネル] - [コントロールパネルホーム] から [ハードウエアとサウンド] の [プリンタ] を選択します。

Windows XP では [スタート] - [コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では [スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B841 (PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブで [プリンタ情報を取得する] を選択します。USB 接続の場合は手動で [SD メモリーカード] にチェックをつけます。



♠ [OK] をクリックします。

TCP/IP でネットワーク接続している場合、[プリンタの情報を取得する]をクリックすると、自動的に設定されます。

### Mac OS 9 をお使いの方

Mac OS 9 ではプリンタードライバーをインストール する前にオプションが追加されている場合には、自動的にオプションの情報が取得されます。

プリンタードライバーをインストールした後にオプションを追加した場合は、以下の手順でオプションを設定してください。

### ネットワーク接続の場合

- [セレクタ] でプリンターを選択し、[再設定] をクリックします。
- 2 [構成] をクリックします。
- **③** [SD メモリーカード] で [搭載している] を 選択し、[OK] をクリックします。



▲ [セレクタ] を閉じます。

USB接続の場合は、デスクトップ上のプリンターアイコンをゴミ箱ヘドラッグし、ゴミ箱を空にします。 デスクトップ・プリンタ Utility を使用し、デスクトップ・プリンターを再度作成すると、[SDメモリーカード] の設定が更新されます。

### USB 接続の場合

- デスクトップ上のプリンターアイコンをゴミ 箱へドラッグし、ゴミ箱を空にします。
- ② デスクトップ・プリンタ Utility を使用して、 デスクトップ・プリンターを再度作成すると、 [SD メモリーカード] の設定が更新されます。
- デスクトップ・プリンターの作成方法については、「USB接続で Mac OS 9 にセットアップします(B841dn をお使いのかた)| (67ページ) をご覧ください。

### Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方

Mac OS XではPSプリンタードライバーをインストールする前にオプションが追加されている場合には自動的にデバイス情報が取得されますが、「IPプリント」や「Bonjour(Rendezvous)」で接続した場合は自動的にデバイス情報が取得されません。

「AppleTalk」で接続した場合にもプリンタードライバーの追加後にオプションを追加した場合には自動的にデバイス情報が取得されません。

これらの場合、以下手順にてオプションを設定してください。

### Mac OS X 10.5 以降をお使いの方

- [アップルメニュー] [システム環境設定] を 選択します。
- ② [プリントとファクス] をクリックします。プリンターを選択し、[オプションとサプライ]をクリックし、[ドライバ] タブを選択します。
- **③** [SD メモリーカード] にチェックを付け、[OK] をクリックします。



### Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4 をお使いの方

- 1 ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。
- ② プリンターを選択し、[情報を見る] をクリックし [プリンタ情報] を開きます。
- **③** [インストール可能なオプション] を選択します。
- ④ [SD メモリーカード] にチェックを付け、[変更を適用] をクリックします。
- **⑤** [プリンタ情報] を閉じます。

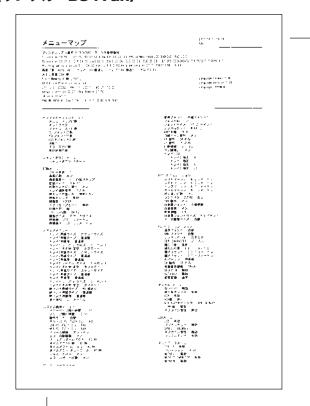
## メニューマップ印刷をします

プリンターが正常に動作することを確認します。 プリンターオプション品の取り付け状況や、プリンター のメニュー設定内容、消耗品の使用状況などを確認する ことができます。

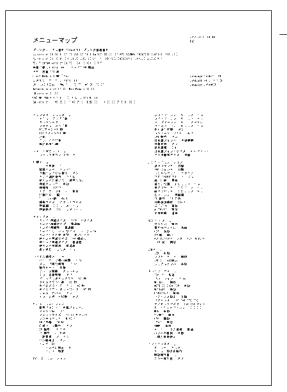
- ♠ トレイに A4 用紙をセットします。
- ② 表示部に [オンライン] が表示されていることを確認します。
- ボタンを数回押し、「インフォメーション メニュー」を表示します。
- ④ 「設定」ボタンを押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ]を表示します。
- **⑤** ② 「設定」ボタンを押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

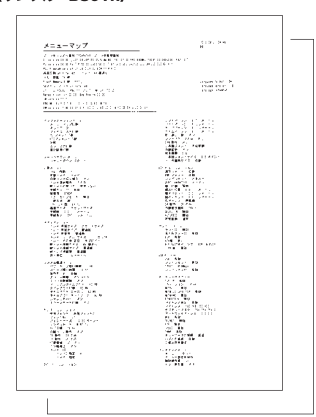
### 〈サンプル: B841dn〉



### 〈サンプル: B821n-T〉



### 〈サンプル:B801n〉



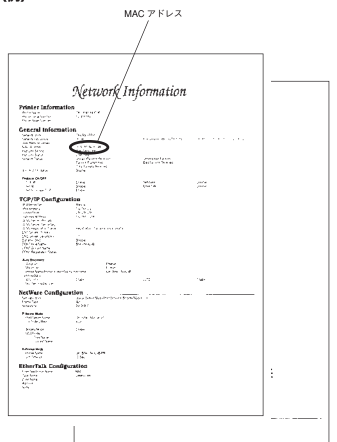
## ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します

ネットワーク関連の情報を確認することができます。

- ♠ トレイに A4 用紙をセットします。
- ② 表示部に [オンライン] が表示されていることを確認します。
- ボタンを数回押し、「インフォメーション メニュー」を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- ボタンを押し、[ネットワーク/ジッコウ]を表示します。
- **⑤** ② 「設定」ボタンを押します。

ネットワークの設定情報 (Network Information) が印刷 されます。

### (例)

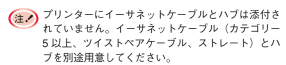


## ケーブルを接続します

## **1** プリンターの電源を OFF(○) にします。

## 2 ケーブルを接続します。

### ネットワークで接続する場合



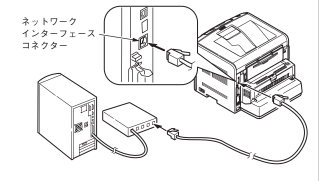
〈イーサネットケーブル〉







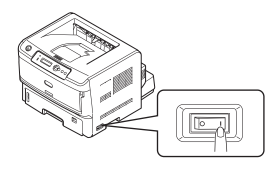
- ② プリンターをネットワークに接続します。
  - イーサネットケーブルをプリンターの ネットワークインターフェースコネク ターに差し込みます。
  - ② イーサネットケーブルをハブに差し込み ます。



### 〈IP アドレスを設定します〉

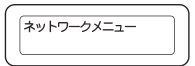
ネットワークで接続するときは、本機に IP アドレス、 サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定し ます。

↑ プリンターの電源を ON にします。



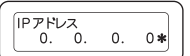
操作パネルに [オンライン] と表示していることを確認します。





4 🔊 「設定」ボタンを押します。





⑥ IP アドレスの 1 桁目が点滅するので、√√ ボタンまたは √√ ボタンを押し、設定したい値を表示します。

ボタンを2秒以上押すと、早送りします。

「IPアドレス 192. 0. 0. 0

- - ⑥~⑦を繰り返し、全ての桁を設定します。

「IPアドレス 192. 168. 0. 2\*



「戻る」ボタンを押します。

- ⑤ ボタンを数回押し、同様の手順で[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス]を設定します。
- ⑩ 設定が終わったら、○「オンライン」ボタンを押します。

プリンターに設定値が保存され、ネットワーク 機能が再起動します。

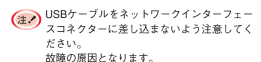
操作パネルに[オンライン]と表示されたら完了です。

### USB で接続する場合

- USB ケーブルを準備します。
  - ② プリンターのケーブルは添付されていません。 USB2.0 仕様の USB ケーブルを別途用意してください。



- ② USB ケーブルを接続します。
  - ① USB ケーブルをプリンターの USB インターフェースコネクターに差し込みます。



② USB ケーブルをコンピューターの USB インターフェースコネクターに差し込み ます。

USBインターフェースコネクター

# プリンタードライバーをインストールします

#### 動作環境

- · Windows 7/Windows 7(64bit版) 日本語版
- · Windows Vista/Windows Vista(64bit版) 日本語版
- · Windows Server 2008/Windows Server 2008(64bit版) / Windows Server 2008 R2(64bit版) 日本語版
- · Windows XP/Windows XP (x64版) 日本語版
- · Windows Server 2003/Windows Server 2003 (x64版) 日本語版
- · Windows 2000 日本語版
- · Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7 日本語版
- · Mac OS 9 日本語版

#### プリンタードライバーの種類

#### B841dn

種類	説明
PS	PostScript フォントや EPS データを含んだ文書の印刷に適しています。
PCL	通常の印刷に適しています。

#### B801n/B821n-T

種類	説明	
PCL	通常の印刷に適しています。	

#### プリンタードライバーのインストール

#### Window をお使いのかた (B841dn/B821n-T/B801n 共通)

ネットワークで接続します 🕸 38ページ USB ケーブルで接続します 🕸 41ページ

#### Macintosh をお使いのかた。

#### **B841dn**

Mac OS X	ネットワーク接続します	1GF	43 ページ
	USB ケーブルで接続します	rg	58ページ
Mac OS 9	ネットワーク接続します	rg	62ページ
	USB ケーブルで接続します	B	67 ページ

#### B801n/B821n-T

Mac OS X	ネットワーク接続します	☞ 43ページ
	USB ケーブルで接続します	☞ 58ページ

メモープリンタードライバー、Windows、Mac OS X のバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

# ネットワーク接続で Windows にセットアップします

#### セットアップの流れ

プリンターに IP アドレス等を設定します。(35 ページ)

プリンター添付の「ソフトウェア CD-ROM」からプリンタードライバー、Standard TCP/IP Port をインストールし、ネットワークプリンターを設定します。

### セットアップします

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows 7 Home

**Premium Edition** 

プリンター : B841dn IPアドレス : 192.168.0.3

(コンピューター※)、

192.168.0.2 (プリンター)

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス: 192.168.0.1

※ IP アドレスについては、ネットワーク管理者に確認してください。

- ② [自動再生] が表示されたら、[setup.exe の実行] をクリックします。

[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。(Windows Vista の場合は、[続行] をクリックします。)



◆ 使用許諾契約を読んで、[同意する] をクリックします。

**⑤** [ドライバのインストール] の下の [かんたんインストール (ネットワーク接続)] を選択します。

「かんたんインストール(ネットワーク接続)」では、お使いの OS に対応するドライバーがすべてインストールされます。インストールするドライバーを手動で選択したい場合、共有プリンターをインストールする場合、または OKI LPR ユーティリティを印刷方法として使用する場合は、[詳細インストール(プリンタ)]を選択し、画面に表示される指示に従ってください。



⑥ [次へ] をクリックします。



デバイス検索が開始されます。

本機が検出される場合

自動的にインストールが開始されます。手順**③**に 進みます。

本機が検出されない場合

[インストール対象の確認] 画面が表示されます。 手順**介**に進みます。

メモ プリンタードライバーのほかに、Network Extension も同時にインストールされます。

ます。



本機が表示されたら、本機を選択して「次へ」をク リックします。



- メモ ・ [再検索]をクリックしても本機が表示されない場合は、 [IPアドレス]を選択し、本機に割り当てた IPアドレ スを入力し、[次へ]をクリックします。
  - ・ プリンタードライバーのほかに Network Extension も 同時にインストールされます。
- ♠ 「Windows セキュリティ」ダイアログが表示され たら、[このドライバー ソフトウェアをインストー ルします]をクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合は、 [ハードウェアのインストール] ダイアログが表示 されたら、[続行] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、「デジタル署名が見つ かりませんでした] ダイアログが表示されたら、[は い〕をクリックします。

ます。



チェックがついているドライバー以外のドライバー を通常使うプリンターに設定するには、設定したい ドライバーにチェックをつけます。

ドライバーのインストール前に本機にオプションの セカンドトレイユニットを取り付けた場合は、「プ ロパティ画面を開く〕をクリックして、トレイの設 定を変更します。



(注く) コンピューターの再起動を促すダイアログが表示された ら、「はい」をクリックします。コンピューターが自動的 に再起動します。



| メモ ドライバーでオプションの設定を変更する方法につい ては、「オプションの設定」(70ページ)を参照してく ださい。

を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 の場合 は、「スタート」をクリックし、「コントロール パ ネル] - [プリンタ] を選択します。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合は、 [スタート] をクリックし、[プリンタと FAX] を 選択します。

Windows 2000 の場合は、[スタート] をクリッ クし、[設定] - [プリンタ] を選択します。

● OKI B841 アイコンを右クリックし、メニュー項目の 1 つを選択し、インストールしたすべてのドライバー がサブメニューに表示されていることを確認します。



Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 の場合は、各ドライバーを表すアイコンが表示されていることを確認します。

「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューターから 取り出します。

インストールが完了します。

# USB 接続で Windows にセットアップします

| メモ|| USB インターフェースケーブルは USB2.0 仕様で長さ 5m 以内(2m以内を推奨)のものをお使いください



- ・ 印刷中に USBケーブルを抜き差ししないでください。 ・ USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。 抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
  - ・ 他の全ての USB 機器との同時接続を保証するもので はありません。
  - ・ USB ハブを使用する場合は、コンピューターと直接接 続された USB ハブに接続してください。
  - ・ プリンタードライバーのバージョンアップにより、本 書の記載と異なる場合があります。
  - ・ セットアップには管理者の権限が必要です。
- コンピューターから抜いてあることを確認します。
- ② コンピューターの電源を入れます。
- ❸「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューターに挿 入します。
- 4 [自動再生] が表示されたら、[setup.exe の実行] をクリックします。

「ユーザー アカウント制御」ダイアログが表示さ れたら、「はい」をクリックします。(Windows Vista の場合は、[続行] をクリックします。)

**⑤** モデルを選択し、[次へ] をクリックします。



⑥ 使用許諾契約を読んで、「同意する」をクリックし ます。

**⑦** [ドライバのインストール] の下の [かんたんイン ストール(ローカル接続)]を選択します。



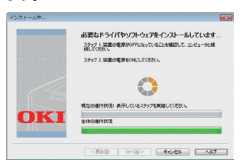
- | | メモ [かんたんインストール (ローカル接続)] では、お使いの OSに対応するドライバーがすべてインストールされます。 インストールするドライバーを手動で選択したい場合は、 [詳細インストール (プリンタ)] を選択し、画面に表示さ れる指示に従ってください。
- ② [次へ]をクリックします。インストールが開始さ れます。



たら、[このドライバー ソフトウェアをインストー ルします]をクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合は、 [ハードウェアのインストール] ダイアログが表示 されたら、[続行] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、「デジタル署名が見つ かりませんでした] ダイアログが表示されたら、[は い]をクリックします。



画面に表示される指示に従って、インストールを完 了します。

- [インストールの完了] 画面が表示されたら、[完了] をクリックします。
- [2] [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。

Windows Vista/Windows Server 2008 の場合は、[スタート] をクリックし、[コントロール パネル] - [プリンタ] を選択します。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合は、 [スタート] をクリックし、[プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 の場合は、[スタート] をクリック し、[設定] - [プリンタ] を選択します。

(3) OKI B841 アイコンを右クリックし、メニュー項目の 1 つを選択し、インストールしたすべてのドライバー がサブメニューに表示されていることを確認します。



Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 の場合は、各ドライバーを表すアイコンが表示されていることを確認します。

「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューターから 取り出します。

インストールが完了します。

## ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップします

#### ネットワーク接続のセットアップについて

## 1 印刷する方法を決めます。

Mac OS X から印刷するためには、Bonjour (Mac OS X 10.3 では Rendezvous) を使用する方法、EtherTalk を使用する方法、TCP/IP を使用する方法の 3 種類があります。

まず、どちらを利用するか決めます。

#### B841dn と B801n/B821n-T の印刷する方法

機種	印刷する方法	使用できるドライバー	
	Flimilする万広	PS	PCL
B841dn	Bonjour(ボンジュール)、Rendezvous(ランデブー)	$\circ$	○ ※2
	EtherTalk %1	$\circ$	-
	TCP/IP	0	0
B801n/ B821n-T	Bonjour(ボンジュール)、Rendezvous(ランデブー)	-	0
	EtherTalk ※1	-	0
	TCP/IP	-	0

- ※1 Mac OS X10.6 では、使用できません。
- ※2 Rendezvous 接続は使用できません。

#### 印刷する方法の特長

印刷する方法	特 長
Bonjour(ボンジュール)、 Rendezvous(ランデブー)	Mac OS X が標準で持っている機能を使用します。EtherTalk が使用 できないネットワークでは、こちらを使用します。
EtherTalk	Mac OS Xが標準で持っている機能を使用します。Mac OS X10.6 では、使用できません。
TCP/IP	PS ドライバーでは Mac OS X 標準の TCP/IP、PCL ドライバーでは 沖データ製の TCP/IP を使用します。

# **ク** セットアップの流れ

#### **Bonjour (Rendezvous)**

プリンタードライバーをインストー ルします。

ネットワークプリンターを作成します。

Mac OS X  $10.3.9 \sim 10.4.11$  をお使いの方は、「Bonjour(Rendezvous)を利用します」(44 ページ)へ進みます。 Mac OS X 10.5 以降をお使いの方は、「Bonjourを利用します」(52 ページ)へ進みます。

#### **EtherTalk**

コンピューターに EtherTalk を設 定します。

プリンタードライバーをインストー ルします。

ネットワークプリンターを作成します。

Mac OS X 10.3.9  $\sim$  10.4.11 をお使いの方は、「EtherTalk プロトコルを利用します」(46 ページ)へ進みます。 Mac OS X 10.5 以降をお使いの方は、「EtherTalk プロトコルを利用します」(54ページ)へ進みます。

#### TCP/IP

コンピューターに TCP/IP を設定し ます。

プリンターに IP アドレスを設定し ます。

プリンタードライバーをインストー ルします。

ネットワークプリンターを作成します。

Mac OS X  $10.3.9 \sim 10.4.11$  をお使いの方は、「TCP/IPプロトコルを利用します」(49 ページ)へ進みます。

Mac OS X 10.5 以降をお使いの方は、「TCP/IPプロトコルを利用します」(56ページ)へ進みます。

43

### Mac OS X 10.3.9~10.4.11 をお使いの方

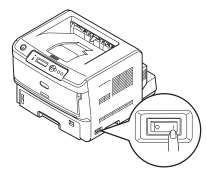
「メモ Mac OS X 10.5 以降をお使いの方は、52 ページをご覧く ださい。

#### Bonjour (Rendezvous) を利用します



- (注) · 以下の説明は、Mac OS X 10.4.11 を例にしています。
  - B841 PCL プリンタードライバーでは Mac OS X 10.3 Rendezvous は利用できません

## プリンターの電源を ON( | )にします。



印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライ ン」と表示します。

オンライン

# 2 [スリープ キノウ] を設定します。

● ボタンまたは グ ボタンを数回押し、 [メンテナンスメニュー] を表示します。

メンテナンス メニュー

**2** (4) 「設定」ボタンを押します。

メニュー リセット ジッコウ

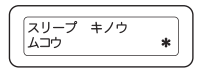
を表示し、🔊 「設定」ボタンを押します。

> スリープ キノウ ユウコウ \*

④ [ユウコウ] が点滅するので、/√〉 ボタンを 押し、[ムコウ]を表示します。

> スリープ キノウ ムコウ

(4) 「設定」ボタンを押します。[ムコウ] の右 に[\*]がついたことを確認します。



- 6 ○「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] を表示します。
- **、3** コンピューターを設定します。
  - コンピューターを起動します。
  - **②** [システム環境設定] [ネットワーク] を選択 します。



(3) [表示] - [ネットワークポート設定] を選択し、 [内蔵 Ethernet] にチェックがついていること を確認します。



## **4** プリンタードライバーをインストールし ます。

- ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
- 2 「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューター にセットします。
- ❸ [Driver] フォルダーを開き、追加するプリン タードライバーのフォルダーをダブルクリック します。
- 4 [Installer for Mac OS X] をダブルクリック します。

Installer for Mac OS X

⑤ 画面に従い、インストールを行います。認証ダ イアログが表示された場合は、管理者の名前と パスワードを入力し、[OK] をクリックします。



## **5** プリンタ設定ユーティリティで設定をし ます。

- (注) プリンタ設定ユーティリティが起動している場合は、 メニューから [終了] を選択して終了させてください。
- ♠ ハードディスクの [アプリケーション] [ユー ティリティ]フォルダー内の[プリンタ設定 ユーティリティ]をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

② [追加]をクリックします。



ヌモ 新規にプリンターを追加する場合、「使用可能なプ リンタがありません」画面で、「追加」をクリックし ます。



Mac OS X 10.3 では [Rendezvous] を選択 します。



◆ プリンター名を選択し(Mac OS X 10.3 では、 「プリンタの種類」で「Okilを選択し、機種名 のリストから使用するプリンター名を選択し ます)、[追加]をクリックします。



- 「メモ」・ プリンター名は「OKI-B841」+「MAC Address の英数 字下6桁」です。
  - ・ MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(34 ページ)
- ⑤「プリンタリスト」に追加したプリンター名が 表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユー ティリティ〕を閉じます。



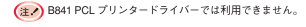
## **6** 設定を確認します。

- テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- **3** [対象プリンタ] で追加したプリンター名を選択します。
- ④ [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンター 名が正しく表示されていることを確認します。

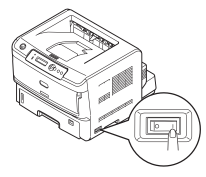


#### EtherTalk プロトコルを利用します

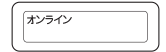
以下の説明は、Mac OS X 10.4 を例にしています。



## **1** プリンターの電源を ON( │ )にします。

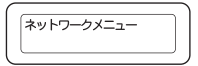


印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライン」と表示します。

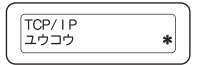


## **2** [ETHERTALK] を設定します。

ボタンまたは ボタンを数回押し、 [ネットワークメニュー] を表示します。



2 🔎 「設定」ボタンを押します。



ボタンを数回押し、[ETHERTALK] を表示し、(4)「設定」ボタンを押します。



4 [ムコウ] が点滅するので、 ボタンを押し、 [ユウコウ] を表示します。

> ETHERTALK ユウコウ

**⑤** ☑ 「設定」ボタンを押します。[ユウコウ] の 右に[\*] がついたことを確認します。

> ETHERTALK ユウコウ \*

⑥ ○「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」 を表示します。

# 3 [スリープ キノウ] を設定します。

ボタンまたは ボタンを数回押し、「メンテナンスメニュー」を表示します。

メンテナンス メニュー

2 🗐 「設定」ボタンを押します。

メニュー リセット ジッコウ

③ ボタンを数回押し、[スリープ キノウ] を表示し、 (☑) 「設定」ボタンを押します。

スリープ キノウ ュウコウ \*

(4) [ユウコウ] が点滅するので、 ボタンを押し、[ムコウ] を表示します。

スリープ キノウ ムコウ

> スリープ キノウ ム⊐ウ \*

⑥ ○「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」 を表示します。

## **4** コンピューターを設定します。

- コンピューターを起動します。
- ② [システム環境設定] [ネットワーク] を選択 します。
- ③ [表示] [ネットワークポート設定] を選択し、 [内蔵 Ethernet] にチェックがついていること を確認します。(44 ページ)
- (4) [表示] [内蔵 Ethernet] [AppleTalk] タブを 選択し、[AppleTalk 使用] にチェックがつい ていることを確認します。



# **5** プリンタードライバーをインストールします。

- ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
- ②「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューター にセットします。
- ③ [Driver] フォルダーを開き、追加するプリンタードライバーのフォルダーをダブルクリックします。
- **4** [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



**⑤** 画面に従い、インストールを行います。認証ダイアログが表示された場合は、管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- **6** プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

  - ② ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダー内の [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



ブリンタ設定ユーティリティ

⑤ [追加]をクリックします。



メモ 新規にプリンターを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、[追加]をクリックします。



**4** PCL プリンタードライバーの場合は、[ほかの プリンタ] をクリックします。



**⑤** [AppleTalk] を選択します。



**⑥** プリンター名を選択し、[追加]をクリックします。



**⑦** [プリンタリスト] に追加したプリンター名が 表示されたことを確認し、「プリンタ設定ユー ティリティ]を閉じます。



## ▼ 設定を確認します。

- を起動します。
- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- (3) [対象プリンタ] で追加したプリンター名を選 択します。
- 4 [対象プリンタ]メニューの下の行にプリンター 名が正しく表示されていることを確認します。



#### TCP/IP プロトコルを利用します

(注/) セットアップにはコンピューターの管理者の権限が必要で

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Mac OS : Mac OS X 10.4.11

プリンター :B841dn IP アドレス : 192.168.0.3

> (コンピューター※) 192.168.0.2 (プリンター)

サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス:192.168.0.1

※ IP アドレスについては、ネットワーク管理者に確 認してください。

## **1** プリンタードライバーをインストールし ます。

- **●** ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
- 2 「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューター にセットします。
- ③ [Driver] フォルダーを開き、追加するプリン タードライバーのフォルダーをダブルクリッ クします。
- **4** [Driver] フォルダー内の [Installer for Mac OS Xl をダブルクリックします。



Installer for Mac OS X

**⑤** 画面に従い、インストールを行います。認証ダ イアログが表示された場合は、管理者の名前と パスワードを入力し、[OK] をクリックします。



## **2** プリンタ設定ユーティリティで設定を します。

- ② ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダー内の [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

(3) [追加] をクリックします。



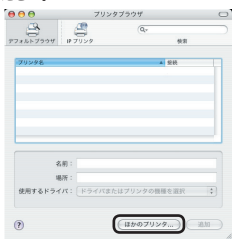
新規にプリンターを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、「追加」をクリックします。



◆ PSプリンタードライバーの追加の場合は、[IP プリンタ]をクリックします。



PCL プリンタードライバーの追加の場合は、 [ほかのプリンタ] をクリックして、**⑦**へお進 みください。



**⑤** [アドレス] にプリンターの IP アドレスを入力 し、[追加] をクリックします。



⑥ [インストール可能なオプション]で、オプション情報を設定し、[変更を適用]をクリックして、
のお進みください。



**⑦** [OKI TCP/IP] を選択します。



**8** 機種名のリストの中から使用するプリンター名を選択します。プリンターの IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。



⑤ [プリンタリスト] に追加したプリンター名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



## **3** 設定を確認します。

- テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- **③** [対象プリンタ] で追加したプリンター名を選択します。
- ④ [対象プリンタ]メニューの下の行にプリンター 名が正しく表示されていることを確認します。



### Mac OS X 10.5 以降をお使いの方

# **1** プリンタードライバーをインストールします。

メモ Mac OS X 10.3 ~ 10.4 をお使いの方は、「Mac OS X 10.3 ~ 10.4 をお使いの方は、「Mac OS X 10.3 ~ 10.4 をお使いの方」(44 ページ)をご覧ください。

- ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
- ②「ソフトウエア CD-ROM」をコンピューター にセットします。
- ③ [Driver] フォルダーを開き、追加するプリンタードライバーのフォルダーをダブルクリックします。
- (4) [Driver] フォルダー内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



Installer for Mac OS X

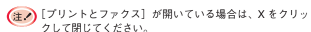
(5) 画面に従い、インストールを行います。認証ダイアログが表示された場合は、管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



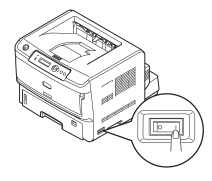
## 2 プリンターの設定をします。

#### Bonjour を利用します

メモ EtherTalk プロトコル接続の方は、「EtherTalk プロトコル を利用します」(54 ページ)をご覧ください。



### **1** プリンターの電源を ON (|) にします。



印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライン」と表示します。



## 2 [スリープ キノウ] を設定します。



2 ②「設定」ボタンを押します。

メニュー リセット ジッコウ

③ ボタンを数回押し、[スリープ キノウ] を表示し、 (→) 「設定」ボタンを押します。

スリープ キノウ ユウコウ \* ④ [ユウコウ] が点滅するので、/▽〉ボタンを 押し、[ムコウ] を表示します。

> スリープ キノウ ムコウ

(5) (△) 「設定」ボタンを押します。[ムコウ] の右 に[\*]がついたことを確認します。

> スリープ キノウ ムコウ \*

を表示します。

## 3 プリンタードライバーを設定します。

● [アップルメニュー] - [システム環境設定] を 選択します。



② [プリントとファクス] をクリックします。



(3) [+] をクリックします。



▲ [デフォルト] をクリックします。



- 5 プリンター名が表示されたら、[種類] に接続 したいポート名が表示されていることを確認 します。
- 6 プリンターを選択し、[ドライバ] メニューに 正しい機種名が表示されたら、「追加」をクリッ クします。

- 「メモ」・ Bonjour 接続の場合、プリンター名は[OKI-B841] + [MAC Address の英数字下 6 桁] です。
  - ・MAC Address は、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。 (34 ページ)



⑦ プリンターリストに追加したプリンター名が 表示されたことを確認します。



- ❸ [種類] に、追加したプリンター名が正しく表 示されていることを確認し、「プリントとファ クス]を閉じます。
  - (注/) PS プリンタードライバーでは、プリンタードライ バーが PPD ファイルを正しく読み込まないとプリ ンター名が正しく表示されません。この場合は、プ リンターを一旦削除し、再度プリンターを登録して ください。

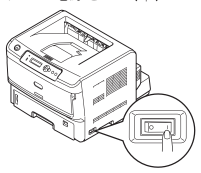
#### EtherTalk プロトコルを利用をします

メモ Bonjour をご利用の方は、「Bonjour を利用します」(52 ページ) をご覧ください。



- (注♪・ [プリントとファクス] が既に開いている場合は、X を クリックして閉じてください。
  - Mac OS X 10.6 では、EtherTalk プロトコルは利用で
  - ・ B841 PCL プリンタードライバーでは利用できません。

#### **1** プリンターの電源を ON( │ ) にします。



印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライ ン」と表示します。

オンライン

## **2** [ETHERTALK] を設定します。

● ボタンまたは ダ ボタンを数回押し、 [ネットワークメニュー] を表示します。

ネットワークメニュー

② (→)「設定」ボタンを押します。

TCP/IP ユウコウ \* る ボタンを数回押し、[ETHERTALK] を 表示し、🔎「設定」ボタンを押します。

> **ETHERTALK** ムコウ

4 [ムコウ] が点滅するので、 ボタンを押し、 「ユウコウ」を表示します。

> **ETHERTALK** ユウコウ

**⑤** (→)「設定」ボタンを押します。[ユウコウ] の 右に[\*]がついたことを確認します。



6 ○「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] を表示します。

## 3 [スリープ キノウ] を設定します。

● ボタンまたは グ ボタンを数回押し、 「メンテナンスメニュー」を表示します。

メンテナンス メニュー

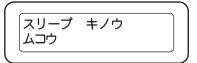
**2** ⑤ 「設定」ボタンを押します。

メニュー リセット ジッコウ

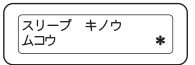
❸ ◇ ボタンを数回押し、[スリープ キノウ] を表示し、🔊 「設定」ボタンを押します。

> スリープ キノウ ユウコウ

④ [ユウコウ] が点滅するので、 √ ボタンを 押し、[ムコウ] を表示します。



**⑤** → 「設定」ボタンを押します。[ムコウ] の右に[\*] がついたことを確認します。



⑥ ○「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」 を表示します。

#### 4 プリンタードライバーを設定します。

● [アップルメニュー] - [システム環境設定] を 選択します。



② [プリントとファクス] をクリックします。



(3) [+] をクリックします。



④ [AppleTalk] をクリックします。最初に設定 する場合、プリンターが表示されるまでにしば らく時間がかかります。



⑤ プリンターを選択し、[ドライバ] メニューに 正しい機種名が表示されたら、[追加] をクリッ クします。



**6** プリンターリストに追加したプリンター名が表示されたことを確認します。



**⑦** [種類] に、追加したプリンター名が正しく表示されていることを確認し、[プリントとファクス] を閉じます。

PS プリンタードライバーでは、プリンタードライバーが PPD ファイルを正しく読み込まないとプリンター名が正しく表示されません。この場合は、プリンターを一旦削除し、再度プリンターを登録してください。

#### TCP/IP プロトコルを利用します

(注) PS プリンタードライバーでは利用できません。

| IP アドレスの設定方法については「IP アドレスを設定します」(35ページ)をご覧ください。

● [アップルメニュー] - [システム環境設定] を 選択します。



**②** [プリントとファクス] をクリックします。



**③** [+] をクリックします。



PSプリンタードライバーの追加の場合は、[IP] をクリックします。



PCL プリンタードライバーの追加の場合は、 [ほかのプリンタ] をクリックします。 **⑦** (57 ページ) へお進みください。



**⑤** [アドレス] にプリンターの IP アドレスを入力 し、[追加] をクリックします。



**⑥** [インストール可能なオプション] で、オプション情報を設定し、[続ける] をクリックします。



- **⑤**へお進みください。
- **⑦** [OKI TCP/IP] を選択します。



**③** 機種名のリストの中から使用するプリンター名を選択します。プリンターの IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。



プリンターリストに追加したプリンター名が表示されたことを確認し、[プリントとファクス] を閉じます。



# USB 接続で Mac OS X にセットアップします



(注入 Mac OS X、プリンタードライバーのバージョンアップに より、本書の記載と異なる場合があります。

## B841dn PS プリンタードライバーの動作 環境

Mac OS X10.3.9~10.7日本語版が動作するコンピュー ターで USBインターフェースを搭載している機種



- (注.) · 日本語以外の OS には対応していません。
  - ・ OCF や CID ビットマップフォントは使用することがで
  - ・ Mac OS X のアプリケーションで表示される、細明朝 (SaiMincho)、中ゴシック (ChuGothic) はビットマップ で印刷されます。
  - MicrolinePS Utility は Mac OS X では動作しません。

## B841dn / B821n-T / B801n PCL プリンタードライバーの動作環境

Mac OS X10.3.9~10.7日本語版が動作するコンピュー ターで USB インターフェースを搭載している機種

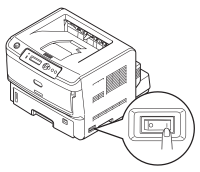


- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- Mac OS 用のプリンタードライバーでサポートされて いる、次の機能は使用できません。
- A3→A4 用紙、B4→A4 用紙への用紙サイズの変換
- 往復はがき、封筒1、封筒2、封筒3の回転印刷
- 用紙設定ダイアログのオプションパネルの設定
- レイアウトパネルのとじ代、とじ位置の設定
- フリーサイズの登録
- ウォーターマーク
- ・ Classic 環境が動作しているときは、Mac OS X からの 印刷ができません。Classic 環境を終了させてから印刷 してください。
- ・ OS の起動ボリュームとして、HFSX ファイルシステム の「Mac OS 拡張 (大文字 / 小文字を区別 )」及び、「Mac OS 拡張 (大文字/小文字を区別、ジャーナリング) フォーマットは使用することができません。
  - 以下のいずれかのフォーマットを使用してください。
  - 「Mac OS 拡張 |
  - 「Mac OS 拡張 (ジャーナリング )」

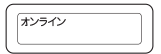
メモ USB インターフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内 (2m 以下を推奨) のものをお使いください。

### Mac OS X 10.3.9~10.4.11 をお使いの方

**1** プリンターの電源を ON(│)にします。



印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライ ン」と表示します。



- **ク** コンピューターを起動します。
- **3** プリンタードライバーをインストールし ます。
  - ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
  - ②「ソフトウエア CD-ROM」をコンピューター にセットします。
  - ♠ [Driver] フォルダーを開き、追加するプリン タードライバーのフォルダーをダブルクリッ クします。
  - **4** [Driver] フォルダー内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



Installer for Mac OS X

⑤ 画面に従い、インストールを行います。認証ダ イアログが表示された場合は、管理者の名前と パスワードを入力し、[OK] をクリックします。



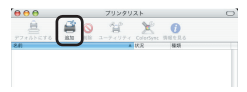
# **4** プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

- ② ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダー内の [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

❸ [追加] をクリックします。



メモ 新規にプリンターを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、[追加] をクリックします。

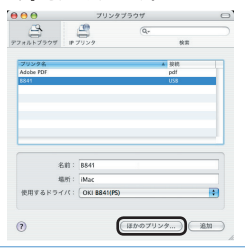


(注) インストールしようとしているプリンターの名前が すでに表示されている場合は、プリンター名を選択 して[削除] をクリックします。



4 PS プリンタードライバーをお使いの方は⑥へ 進みます。

PCL プリンタードライバーの場合は、[ほかの プリンタ] をクリックします。



**⑤** PCL プリンタードライバーの場合は、[OKI USB] を選択します。



6 PS プリンタードライバーの場合は、[接続]に [USB] と表示されているプリンター名を選択し、[使用するドライバ] メニューに正しい機種名が表示されたら、[追加] をクリックします。

PCL プリンタードライバーの場合は、[種類] に [沖データ USB プリンタ] と表示されているプリンター名を選択し [追加] をクリックします。

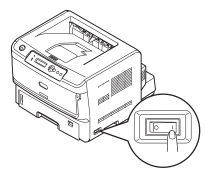


⑦ [プリンターリスト] に追加したプリンター名 が表示されたことを確認し、[プリンタ設定 ユーティリティ] を閉じます。



### Mac OS X 10.5 以降をお使いの方

## **1** プリンターの電源を ON(│)にします。



印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライン」と表示します。



# **2** プリンタードライバーをインストールします。

メモ Mac OS X 10.3 ~ 10.4 をお使いの方は、「Mac OS X 10.3 ~ 10.4 をお使いの方は、「Mac OS X 10.3 ~ 10.4 をお使いの方」(58 ページ)をご覧ください。

- ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
- ②「ソフトウエア CD-ROM」をコンピューター にセットします。
- **③** [Driver] フォルダーを開き、追加するプリンタードライバーのフォルダーをダブルクリックします。
- **4** [Driver] フォルダー内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



Installer for Mac OS X

画面に従い、インストールを行います。認証ダイアログが表示された場合は、管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



## 3 USB接続でプリンターの設定をします。

- [プリントとファクス] が開いている場合は、 Xをクリックして閉じます。
- [アップルメニュー] [システム環境設定] を 選択します。



③ [プリントとファクス] をクリックします。



4 [+] をクリックします。



**⑤** PS プリンタードライバーの場合は[デフォルト] をクリックします。

PCL プリンタードライバーの場合は [ほかの プリンタ] をクリックします。



PCL プリンタードライバーをお使いの方は

☞ 6へ進みます。

PS プリンタードライバーをお使いの方は

☞ 7へ進みます。

**6** PCL プリンタードライバーの場合は [OKI USB] を選択します。



PS プリンタードライバーの場合は、「種類」に [USB] と表示されているプリンター名を選択し、「ドライバ」メニューに正しい機種名が表示されたら「追加」をクリックします。 PCL プリンタードライバーの場合は、「種類」に [沖データ USB プリンタ] と表示されているプリンター名を選択し、「追加」をクリックします。



PCL プリンタードライバーをお使いの方は

■ **②**へ進みます。

- PS プリンタードライバーの場合は、インストール可能なオプションの取得画面で、「構成…」をクリックしてプリンターオプションを選択します。
- プリンターリストに追加したプリンター名が表示されたことを確認します。



● [種類] に追加したプリンター名が正しく表示されていることを確認し、[プリントとファクス] を閉じます。

PCL プリンタードライバーをお使いの方は、 ここで終了です。

PSプリンタードライバーの場合は、コンピューターを再起動します。



# ネットワーク接続で Mac OS 9 にセットアップします

## (B841dn をお使いのかた)



(注) プリンタードライバーのバージョンアップにより、本書の 記載と異なる場合があります。

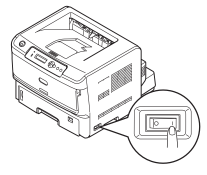
## B841dn PS プリンタードライバーの動作 環境

Mac OS 9.0, 9.0.4, 9.1, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, Mac OS X Classic 環境 日本語版が動作する Macintosh で Ether Talk 対応のネットワークインターフェースを搭載 している機種



- B801n/B821n-T は、Mac OS 9 環境ではお使いになれ
- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ MacOS8.6 以前のシステムには対応していません。
- ・ 同一機種のプリンターを複数台接続すると、セレクタ に「B841」、「B841-1」、「B841-2」と表示されます。こ の番号はプリンターを接続する順序や電源を ON する 順序によって変わります。
- ・ プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタ のメモリー使用サイズの設定が小さい場合、書類によっ てはバックグラウンドプリントができない場合もあり ます。このような場合は、プリントモニタまたはデス クトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくして ください。
- · MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応してい ません。

## プリンターの電源を ON( | )にします。



印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライ ン」と表示します。

オンライン

## **ク** [ETHERTALK] を設定します。

● ボタンまたは ボタンを数回押し、 「ネットワークメニュー」を表示します。



**2** (4) 「設定」ボタンを押します。



る ボタンを数回押し、[ETHERTALK] を 表示し、🞣 「設定」ボタンを押します。



[ユウコウ] を表示します。

> **ETHERTALK** ユウコウ

**⑤** (⑷)「設定」ボタンを押します。[ユウコウ] の 右に「\*」がついたことを確認します。



6 ○「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] を表示します。

## 3 [スリープ キノウ] を設定します。

● ボタンまたは ◇ ボタンを数回押し、 [メンテナンスメニュー] を表示します。

メンテナンス メニュー

**2** (4) 「設定」ボタンを押します。

メニュー リセット ジッコウ

を表示し、(₄)「設定」ボタンを押します。

> スリープ キノウ ユウコウ \*

**4** [ユウコウ] が点滅するので、*|* ▽ 〉 ボタンを 押し、[ムコウ]を表示します。

> スリープ キノウ ムコウ

(5) (△) 「設定」ボタンを押します。[ムコウ] の右 に「\*〕がついたことを確認します。

> スリープ キノウ ムコウ \*

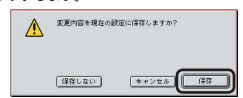
6 ○「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] を表示します。

## **4** コンピューターを設定します。

- コンピューターを起動します。
- ② [アップルメニュー] [コントロールパネル] - [AppleTalk] を選択します。
- (3) [Ethernet]を選択し、[AppleTalk]を閉じます。



4 「設定の保存」画面が表示されたら、[保存]を クリックします。



## **5** プリンタードライバーをインストールし ます。

- (注) システムにインストールされている機能拡張ファイルの種 類によっては、コンピューターがハングアップするなど正 常にインストールできないことがあります。この場合は、 次の設定を行った後に、プリンタードライバーをインス トールしてください。
  - (1) [アップルメニュー] [コントロールパネル] [機能 拡張マネージャ〕を選択します。
  - (2) [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS の バージョン)設定にします。
  - (3) コンピューターを再起動します。
  - (4) 下記手順に従い、プリンタードライバーをインストー ルします。
  - (5) プリンタードライバーのインストール後、[機能拡張マ ネージャ]の[セット]を元の設定に戻して、コンピュー ターを再起動します。機能拡張マネージャーの元の設定 が分からない場合は、[省略時セット]を選択してください。
- 動 ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
- ②「ソフトウェア CD-ROM」をコンピューター にセットします。
- ② [Driver] フォルダーを開きます。
- 4 [Installer for MacOS]をダブルクリックします。



## **6** 使用するプリンターを選択します。

- [アップルメニュー] の [セレクタ] を選択し ます。
- ② [LaserWriter8] をクリックし、[PostScript] プリンタの選択]で[B841]を選択します。





- (注)・[PostScript プリンタの選択]で[B841]が表示さ れない場合には、コンピューターとプリンターが 正しく接続されていない可能性があります。ケー ブルのコネクターが正しく差し込まれているか、 ケーブルが傷ついていないか確認してください。
  - ・ [セレクタ]に[LaserWriter8]が表示されない場合 は、Mac OS のシステム CD-ROM から LaserWriter8 プリンタードライバーをインストールしてくださ い。インストール方法は、「LaserWriter8 プリンター ドライバーをインストールします」(65ページ)を ご覧ください。
- ❸ [作成] をクリックします。



プリンター名の横にアイコンが表示されます。



▲ [セレクタ] を閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・ア イコンが表示されます。

## 7 プリントプラグインを設定します。

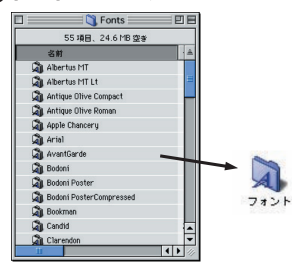
- [ファイル] メニューの [デスクトップのプリ ント ...] を選択します。
- ② [プリンタ:] が [B841] であることを確認し、 ポップアップメニュー[一般設定]をクリック し、[プラグイン初期設定] を選択します。
- ③ [プリントタイム・フィルタ] の左に表示され ている [▷] 印をクリックして [プリントタイ ム・フィルタ]を開き、[ジョブアカウント] にチェックをつけます。



- ▲ [設定の保存] をクリックします。
- **⑤** 確認メッセージが表示されたら、[OK] をク リックします。
- ⑥ [キャンセル]をクリックし、[印刷ダイアログ] を閉じます。

## 🔏 欧文スクリーンフォントをインストー ルします。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts] フォルダーを開きます。



- ❸ 使用したいフォントを [システムフォルダ] -[フォント] フォルダーにコピーします。
- 4 コンピューターを再起動します。

- | メモー・ [Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork] は添 付されていません。MacOS 添付のフォントをご使用く ださい。
  - コンピューターのシステムに負荷がかかりますので、 使用する欧文スクリーンフォントのみをインストール してください。
  - ・ すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインス トールされている場合は、新たにインストールしなお す必要はありません。
  - ・ 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、 平成角ゴシックをご使用ください。フォントの置き換 え機能により、文書のレイアウトはそのままにプリン ターフォントに置き換えて高速に印刷されます。

## **9** LaserWriter8 プリンタードライバーを インストールします。

Mac OS 9.x.x 付属の LaserWriter8 プリンタードラ イバーをインストールします。

「メモ [セレクタ] に [LaserWriter8] がすでに存在している場 合は、インストール不要です。



以下の説明は、Mac OS 9.2.1 を例にしています。

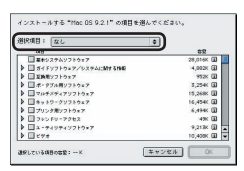
- 「MacOS9.x.x システム CD-ROM」をセット します。
- ☑ [MacOS インストーラ] をダブルクリックし ます。



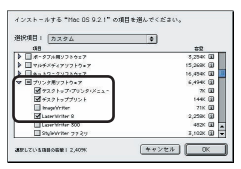
- ③「ようこそ MacOS9.x.x へ」画面で [続ける] をクリックします。
- ▲ [インストール先ディスク] を選択し、[選択] をクリックします。
- **⑤**[追加/削除]をクリックします。
- **⑥** [ソフトウェア] で [MacOS9.x.x] にチェッ クをつけ、[インストール方法]で[カスタム インストール]を選択します。



[選択項目]で[なし]を選択します。



8 [プリンタ用ソフトウェア] の [▷] 印をクリッ クし、[デスクトップ・プリンタ・メニュー]、 [デスクトッププリント]、[LaserWriter8] に チェックをつけ、[OK] をクリックします。



- ⑤ [開始] をクリックします。
- [続ける] をクリックします。プリンタードラ イバーのインストールが開始されます。
- [再起動] をクリックします。

## USB 接続で Mac OS 9 にセットアップします

## (B841dn をお使いのかた)



(注) プリンタードライバーのバージョンアップにより、本書の 記載と異なる場合があります。

## B841dn PS プリンタードライバーの動作 環境

MacOS9.0, 9.0.4, 9.1, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, Mac OS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で USB インターフェースを搭載している機種

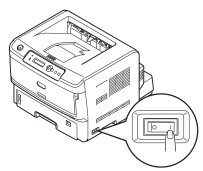


- B801n/B821n-T は、Mac OS 9 環境ではお使いになれ
- USB 拡張ボードには対応していません。
- Mac OS 8.6 以前には対応していません。
- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ・ USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。 抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
- ・ 他の全ての USB 機器との同時接続を保証するもので はありません。
- ・ 同一機種のプリンターを複数台接続すると、セレクタ に「B841」、「B841 1」、「B841 2」と表示されます。こ の番号はプリンターを接続する順序や電源を ON する 順序によって変わります。
- ・ USB ハブをご使用になる場合は、コンピューターと直 接接続された USB ハブに接続してください。
- ・ プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタ のメモリー使用サイズの設定が小さい場合、書類によっ てはバックグラウンドプリントができない場合があり ます。このような場合は、プリントモニタまたはデス クトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくして ください。
- · MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応してい ません。



USB インターフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内 (2m 以下を推奨) のものをお使いください。

## プリンターの電源を ON(|)にします。



印刷できる状態になると、操作パネルに「オンライ ン」と表示します。

オンライン

## **ク** コンピューターを起動します。

## **3** プリンタードライバーをインストールし ます。

🙀 システムにインストールされている機能拡張ファイルの種 類によっては、コンピューターがハングアップするなど正 常にインストールできないことがあります。この場合は、 次の設定を行った後に、プリンタードライバーをインス トールしてください。

- (1) [アップルメニュー] [コントロールパネル] [機能 拡張マネージャ〕を選択します。
- (2) [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS の バージョン)設定にします。
- (3) コンピューターを再起動します。
- (4) 下記手順に従い、プリンタードライバーをインストー
- (5) プリンタードライバーのインストール後、[機能拡張マネー ジャ]の[セット]を元の設定に戻して、コンピューターを 再起動します。機能拡張マネージャーの元の設定が分か らない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- **●** ウィルスセキュリティー対策ソフトウェアを OFF にします。
- **②**「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② セットアップするプリンタードライバーの [Driver] フォルダーを開きます。
- ♠ [Installer for MacOS]をダブルクリックします。



## **4** 使用するプリンターを選択します。

ソフトウェア]フォルダー(Mac OS 9.1 以 降では、[Applications(MacOS9)] - [ユーティ リティ]フォルダー)内の[デスクトップ・プ リンタ Utility] をダブルクリックします。



デスクトップ・プリンタ Utility

② [プリンタ] で [LaserWriter8] を、「デスクトッ プに作成]で[プリンタ(USB)]を選択し、[OK] をクリックします。

[プリンタ] に [LaserWriter8] が表示されない場合は、 Mac OS のシステム CD-ROM から LaserWriter8 プリ ンタードライバーをインストールしてください。イン ストール方法は、「LaserWriter8 プリンタードライバー をインストールします」(65 ページ)をご覧ください。



③ [USB プリンタの選択] の [変更] をクリック します。



(4) [USB プリンタの選択] で [B841] を選択し、 [OK] をクリックします。



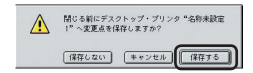


| X = [USB プリンタの選択] で [B841] が表示されない 場合には、コンピューターとプリンターが正しく接続されていない可能性があります。ケーブルのコネクターが正しく差し込まれているか、ケーブルが傷ついていないか、確認してください。

- **⑤** [PostScript プリンタ記述(PPD)ファイル] で [自動設定] をクリックします。
- 6 [作成] をクリックします。



⑦ [保存する] をクリックします。



- (3) [デスクトップ・プリンタの保存名] を入力し、 [保存] をクリックします。
- **②** デスクトップ・プリンタ Utility を終了します。



デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・ア イコンが表示されます。

USB インターフェースで接続する場合は、「セレクタ」画面で「LaserWriter8」を選択しても、画面の右側にプリンター名は表示されません。プリンターを選択するときはデスクトップ上に作成されたプリンターアイコンを選択して、「Finder」の[プリンタ]メニューで[省略時プリンタに指定]を選択して使用します。

## **5** プリントプラグインを設定します。

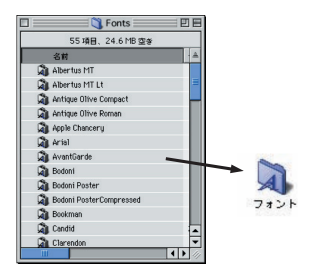
- [ファイル] メニューの [デスクトップのプリ ント ...] を選択します。
- ② [プリンタ:] が [B841] であることを確認し、 ポップアップメニュー[一般設定]をクリック し、[プラグイン初期設定] を選択します。
- 3 [プリントタイム・フィルタ] の左に表示され ている [▷] 印をクリックして [プリントタイ ム・フィルタ]を開き、[ジョブアカウント] にチェックをつけます。



- 4 [設定の保存] をクリックします。
- 6 確認メッセージが表示されたら、[OK] をク リックします。
- **⑥** [キャンセル] をクリックし、[印刷ダイアログ] を閉じます。

## **6** 欧文スクリーンフォントをインストー ルします。

- **●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。**
- ② [Fonts] フォルダーを開きます。
- ❸ 使用したいフォントを [システムフォルダ] -[フォント] フォルダーにコピーします。



コンピューターを再起動します。



- | 「メモー・ [Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork] は添 付されていません。Mac OS 添付のフォントをご使用 ください。
  - ・ コンピューターのシステムに負荷がかかりますので、 使用する欧文スクリーンフォントのみをインストール してください。
  - ・ すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインス トールされている場合は、新たにインストールしなお す必要はありません。
  - ・ 和文スクリーンフォントは Mac OS 添付の平成明朝、 平成角ゴシックをご使用ください。フォントの置き換 え機能により、文書のレイアウトはそのままにプリン ターフォントに置き換えて高速に印刷されます。

# オプションの設定

メモ プリンタードライバーをインストールしていない場合は、「プリンタードライバーをインストールします」(37 ページ)をご覧になり、 インストールします。

#### Windows をお使いのかた

プリンターにSDメモリーカードやセカンドトレイユニットを取り付けたときは、以下の手順でプリンタードライバーの設定を行います。

- (注!) コンピューターの管理者の権限が必要です。
- [スタート]-[デバイスとプリンター]を選択します。



お使いのプリンターのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プリンターのプロパティ]を選択します。



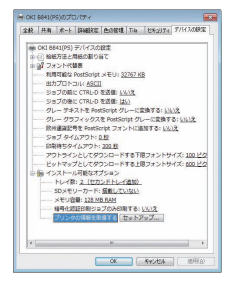
- 3 プリンタードライバーの設定を行います。
  - PS プリンタードライバー

〈ネットワーク接続のとき〉

[デバイスの設定] タブの [インストール可能なオプション]で[プリンタの情報を取得する]をクリックし [セットアップ] または [プリンタの情報を取得する] をクリックします。

〈USB 接続のとき〉

手動で追加したオプションを設定します。[OK] を クリックします。



■ PCL プリンタードライバー

〈ネットワーク接続のとき〉

[デバイスオプション] タブで [プリンタの情報を取得する] を選択します。

〈USB 接続のとき〉

手動で追加したオプションを設定します。[OK] を クリックします。



#### Macintosh をお使いのかた

#### Mac OS X をお使いのかた

「IPプリント」や「Bonjour(Rendezvous)」で接続した場合や、プリンタードライバーをインストールした後にオプション(セカンド / サードトレイ、増設メモリー、SDメモリーカード)を追加した場合は、以下の手順でオプションの設定を行います。

#### Mac OS X 10.5 以降をお使いのかた

- [アップルメニュー] [システム環境設定] を選択します。
- ② [プリントとファクス] をクリックします。プリンターを選択し、[オプションとサプライ] をクリックし、[ドライバ] タブを選択します。
- **3** 追加したオプションを選択し、[OK] をクリックします。



#### Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 をお使いのかた

- ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。
- ② プリンターを選択し、[情報を見る] をクリックし [プリンタ情報] を開きます。
- ❸ 「インストール可能なオプション」を選択します。
- 追加したオプションを選択し、[OK] をクリックします。

#### Mac OS 9 をお使いのかた

プリンタードライバーをインストールした後にオプション (セカンド / サードトレイ、増設メモリー、SD メモリーカード)を追加した場合は、以下の手順でオプションの設定を行います。

- ■ネットワーク接続の場合
- [セレクタ] でプリンターを選択し、[再設定] をクリックします。
- 2 [構成] をクリックします。



③ 追加したオプションを選択し、[OK] をクリックします。



- ▲ [セレクタ]を閉じます。
- USB 接続の場合
- デスクトップ上のプリンターアイコンをゴミ箱へ ドラッグし、空にします。
- ② デスクトップ・プリンタ Utility を使用して、デスクトップ・プリンターを再度作成します。デスクトップ・プリンターを作成し直すと、設定も更新されます。

# [MEMO]

# 2章 基本操作

操作パネル・・・・・・74
用紙のセット・・・・・・75
使用できる用紙・・・・・・・
用紙の保管方法・・・・・・78
<b>給紙方法を決めます79</b>
用紙を設定します80
印刷します83
おもな機能・・・・・・90
<ul> <li>機能の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
プリンターのユーザーメニュー 10 変更方法 10 ユーザーメニュー一覧 10
集計結果メニュー・・・・・・   1   で更方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
プリンターのアドミニストレーターメニュー



番号	名 称	説明	番号	名 称	説明
0	表示部	プリンターの状態や、障害が発生したときの内容を表示します。	6	メニュー選択ボタン	メニューモードに入ります。 メニューモード中は、メニューの表 示内容を先に進めたり戻したりしま す。2秒以上押すと早送りまたは早 戻しします。
2	「オンライン」ランプ (緑)	点灯:データを受信できる状態です。 (オンライン) 点滅:受信したデータを処理しています。 ゆっくり点滅: スリープモード中です。 消灯:データを受信できない状態です。(オフライン)	6	「設定」ボタン	オンライン中またはオフライン中は メニューモードに入ります。 メニューモード中は、選択した値を 確定します。
8	「点検」ランプ (赤)	点灯: ワーニングが発生していますが、印刷は可能です。 点滅: エラーが発生したので印刷が できません。 消灯: 正常な状態です。	•	「戻る」ボタン	メニューモードのカテゴリー表示中 に押すとオンラインになります。メ ニューモード中は前の表示に戻りま す。
4	「オンライン」ボタン	オンラインとオフラインを切り替えます。メニューモード中に押すと、メニューモードを終了し、オンラインになります。 「ヨウシガ チガイマス」、「サイズガチガイマス」を表示中に押すと、現在セットされている用紙に強制的に印刷します。 スリープモードから復帰します。	3	「キャンセル <u>」</u> ボタン	印刷または受信中のデータを削除します。「サイズガ チガイマス」、「ヨウシガ アリマセン」、「トレイnガアイテイマス」、「トレイnガ アリマセン」を表示中に押すとデータを削除します。

#### 用紙のセットの手順

使用できる用紙か確認する(76ページ)

Ţ

用紙をセットするトレイを確認する (79ページ)

Ų

操作パネルで用紙サイズを設定する(81ページ)

Ţ

操作パネルでメディアウェイトを設定する (82ページ)

Ú

操作パネルでメディアタイプを設定する (82 ページ)

トレイ 1/ トレイ 2/ トレイ 3 🙌

MPトレイ

用紙をセットする(83ページ)

用紙をセットする(84ページ)

Д

Ţ

セットボタンを押す (85ページ)

 $\frac{1}{\sqrt{1}}$ 

用紙の排出先を確認する(86ページ)

### 使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足する用紙を使用する必要があります。本機の性能を発揮するために、弊社推奨紙をご使用ください。その他の用紙では、満足する印刷品質が得られない場合があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認してから使用してください。

#### 用紙の種類、サイズ、厚さについて

(注入) 用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限があったり、操作パネルやプリンタードライバーで設定する内容が異なります。詳しくは「給紙方法を決めます」(79 ページ)から「印刷します」(83 ページ)をご覧ください。

種 類	サイズ	単位:mm(インチ)	厚さ
普通紙 *1	A3	297 × 420	坪量 60 ~ 200g/m² (連量 52 ~ 172kg)
	A4	210 × 297	両面印刷の場合、坪量 60 ~ 105g/m² (連量 52 ~ 90kg)
	A5	148 × 210	
	A6	105 × 148	1
	B4	257 × 364	1
	B5	182 × 257	
	B6	128 × 182	
	リーガル (14 インチ )	215.9 × 355.6(8.5 × 14)	
	リーガル (13.5 インチ )	215.9 × 342.9(8.5 × 13.5)	
	リーガル (13 インチ )	215.9 × 330.2(8.5 × 13)	
	タブロイド *4	279 × 432	
	レター	215.9 × 279.4(8.5 × 11)	
	エグゼクティブ	184.15 × 266.7(7.25 × 10.5)	
	ステートメント	139.7 × 215.9	
	8K 260 × 368mm	260 × 368	
	8K 270 × 390mm	270 × 390	-     *¹: 両面印刷ユニットを搭載している場合、以下の用紙サイズでは、自動
	8K 273 × 394mm	273 × 394	1   一回回印刷ユニットを搭載している場合、以下の用紙サイスでは、自動
	16K 184 × 260mm	184 × 260	A5、B5、A4、B4、A3、カスタムサイズ(用紙幅: 148~297mm,
	16K 195 × 270mm	195 × 270	用紙長: 182 ~ 420mm)
	16K 197 × 273mm	197 × 273	*2: トレイ 1、トレイ 2、トレイ 3 は、幅 148 ~ 297mm、長さ 182 ~ 432mm です。
	カスタム * <sup>2</sup> * <sup>3</sup>	幅 76~297 長さ 148~432	*3: マルチパーパストレイは、幅 76 ~ 297mm、長さ 148 ~ 432mm です。
はがき * <sup>4</sup>	はがき	100 × 148	郵便はがき
	往復はがき	148 × 200	1
封筒 * <sup>4</sup>	Com-9	98.4 × 225.4(3.875 × 8.875)	24lb の紙を使用したもので、フラップ部がきちんと折れているもの
	Com-10	104.78 × 241.3(4.125 × 9.5)	
	Monarch	98.4 × 190.5(3.875 × 7.5)	
	DL	110 × 220(4.33 × 8.66)	
	C6	114 × 162	
	C5	162 × 229(6.4 × 9)	1
	C4	114 × 162(4.49 × 6.38)	
	長形 3 封筒	120 × 235	85g/m <sup>2</sup> の紙を使用したもので、長形封筒はフラップ部が折れていないもの、
	長形 4 封筒	90 × 205	洋形封筒はフラップ部がきちんと折れているもの
	洋形 0 封筒	120 × 235	
	洋形 4 封筒	105 × 235	
	角形 2 封筒	240 × 332	1
	角形 3 封筒	216 × 277	1
	封筒フリー * <sup>3</sup>	幅 76~297 長さ 148~432	24lb の紙を使用したもので、フラップ部がきちんと折れているもの
			PS プリンタードライバーでは、幅 215.9mm、長さ 297mm 固定になります。
			$*^3$ : マルチパーパストレイは、幅 $76\sim297$ mm、長さ $148\sim432$ mm です。
ラベル紙 *4	A4	210 × 297	0.1 ~ 0.15mm
	レター	215.9 × 279.4(8.5 × 11)	
OHP シート * <sup>4</sup>	A4	210 × 297	0.1 ~ 0.15mm
部分印刷用紙	_	-	坪量 60 ~ 200g/m² (連量 52 ~ 172kg)
カラー用紙	-	-	坪量 60 ~ 200g/m² (連量 52 ~ 172kg)

<sup>※</sup> A4(縦送り)、レター(縦送り)、A5、A6、リーガル(14インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(13インチ)、ステートメント、はがき、封筒および 用紙幅を230mm以下に設定すると、印刷速度が遅くなる場合があります。

<sup>\*4:</sup>自動両面印刷できません。

#### 普通紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

· 推奨紙:エクセレントホワイト A4/A3

用紙厚の設定値

プリンタードライバー :[やや厚い紙] 操作パネル :[ヤヤアツイカミ] エクセレントホワイト A4(厚口)/A3(厚口)

用紙厚の設定値

プリンタードライバー :[厚い紙] 操作パネル :[アツイカミ]

エクセレントペーパー A3

用紙厚の設定値

プリンタードライバー :[普通紙] 操作パネル :[フツウシ]

Xerox P 紙 A4/A3

用紙厚の設定値

プリンタードライバー :[普通紙] 操作パネル :[フツウシ]

· 推奨再生紙:

再生 PPC 用紙 100 A4/A3 (王子製紙製)

用紙厚の設定値

プリンタードライバー :[普通紙] 操作パネル :[フツウシ]

- 用紙の坪量が60~200g/m²(連量52~172kg)の用紙
- ・ 電子写真プリンター用紙(トナーを用いるプリンターで使用す る用紙です)
- ・ 電子写真コピー用紙 (トナーを用いる一般の複写機などで使用
- ・ 電子写真プリンター再生紙(トナーを用いるプリンターで使用 する再生紙です)

再生紙では、一般の室温環境下(温度 17~25℃、湿度 40~60%の環境) 以外で使用する場合には、印刷品質が 低下したり、紙づまりなどの問題が発生することがありま す。また、再生紙に印刷する場合は、必ず試し印刷をして から使用してください。

#### 以下の用紙は使用しないでください。

- ・ 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙や、粗い(ザラ紙、繊維質) 用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- ・ 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- ・ 横目の用紙
- · 濡れている(湿っている)用紙
- ・ 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティ ング加工をした用紙(コート紙)
- ・ 表面に、のり・スターチ・薬品などで特殊加工、耐熱性(230℃) の無い特殊加工をした用紙
- ・ バインダー用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- ・ 用紙カット面に、凹凸や、つぶれ、バリなどがある用紙
- ・ 四角い形状でない用紙や、裁断角度が直角でない用紙
- ・ シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがあ
- ・ ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついてい る用紙
- ・ カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- · 熱転写プリンター用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写紙、和紙など
- ・ 種類の異なる用紙を継ぎ合わせて作った紙
- ・ 用紙の厚さが上下左右で一定ではない用紙
- ・ 包装紙ののりなど粘着物の付着した用紙



- (注/) ・ 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印 刷が薄いことがあります。
  - ・ 熱転写プリンター、インクジェットプリンター等で一 度印刷した用紙は使用しないでください。
  - ・ 用紙の包装紙に印刷面または表面が表示されている場 合は、その面が印刷面となるようにセットしてくださ い。表示が無い場合は開封面が印刷面となるようにセッ トしてください。
  - ・ 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。 開 封後は早めに使用してください。

#### はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

・ 郵便はがき、および折っていない郵便往復はがき

#### 以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用はがき
- 2mm 以上反りがあるはがき
- ・ 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- ・ 印刷後は反りが発生することがあります。
- ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことが あります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・ 必ずマルチパーパストレイから給紙してください。

#### 封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- ・ クラフト紙、電子写真プリンター用紙、または乾式 PPC 用紙 で作られた封筒
- ・ 長形封筒は坪量 85g/m² の紙でフラップ部が折れていない封筒
- ・ 洋形封筒は坪量 85g/m² の紙でフラップ部がきちんと折れてい
- Com-9、Com-10、Monarch、C4、C5、C6、DL は、24lb の紙でフラップ部がきちんと折れている封筒

#### 以下の封筒は使用しないでください。

- ・ 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- ・ 内袋のある二重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- ・ 切手の貼ってある封筒
- ・ 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス)のある封筒
- ・ 接着部に粘着剤がはみ出している封筒



- ・ 印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことが あります。
- ・ トナーの定着が低下することがあります。
- ・ 封筒の貼り合わせ部分(厚さに段差のある部分)のま わり約 5mm は印刷品位が低下することがあります。
- ・ 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。
- ・ 必ずマルチパーパストレイから給紙してください。
- ・ 角形 2 号封筒は、手差しで印刷します。

### 用紙の保管方法

#### ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

推奨紙:LBP-F7161~F7168(コクヨ製)

用紙厚の設定値

プリンタードライバー : [ラベル紙] 操作パネル : [ラベルシ]

- · 用紙サイズは A4 のみ
- ・ 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンター 用または乾式 PPC 用のラベル紙
- ・ プリンターの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造 のラベル紙
- ・ 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- ・ 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが 0.1~0.15mm のラベル紙
- ・ 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙



- ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことが
- ・トナーの定着が低下することがあります。
- 必ずマルチパーパストレイから給紙してください。

#### OHP シート

次の条件に合った OHP シートを使用してください。

- 用紙サイズは A4 のみ
- ・ 電子写真プリンター用または乾式 PPC 用に作られた OHP
- ・ プリンターの熱定着工程で、融けたり、変質したり、反りが起 きない OHP シート
- ・ 用紙の厚さが 0.1 ~ 0.15mm の OHP シート



- (注/) ・ PPC 用またはレーザープリンター用 OHP シート以外 は使用できません。
  - ・ 印刷後はうねりが発生することがあります。
  - ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことが あります。
  - トナーの定着が低下することがあります。
  - · 表面に滑りやすいコーティングをした OHP シートは 滑って吸入できないことがあります。
  - ・ OHP シートは透明なプラスチックでできているため、 印刷品質が低下することがあります。
  - ・ 必ずマルチパーパストレイから給紙してください。

#### 部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

· 部分印刷に使用したインクが耐熱性で 230°Cに耐えるもの



(注/) 印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分 考慮に入れて設計してください。

> 書き出し位置精度: 土 2mm、用紙の斜行: 土 1mm/100mm、 画像伸縮: ± 1mm/100mm (坪量 64g/m²(連量 55kg)の場合)

#### カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- ・ 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で230℃に耐えるもの
- ・ 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンター用の用紙

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが 発生します。このような用紙で印刷すると印刷品質や紙 送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。ま た実際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

#### 次のような場所に保管してください

- ・ 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- ・ 平らな台の上
- · 温度 20℃、湿度 50% RH の環境

#### 次のような場所はさけてください

- ・ 床の上に直接置く
- ・ 直射日光が当たる場所
- ・ 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- · 静電気が発生する場所
- ・ 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- ・ 複写機、空調機、ヒーター、ダクトのそば



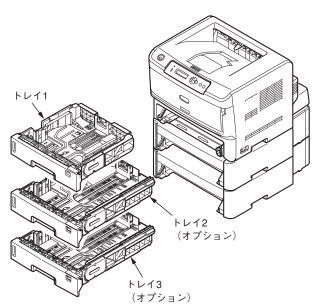
(注/) 長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できな いことがあります。

### 給紙方法を決めます

用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法が異なります。次の手順で全ての条件を満足する方法を確認してください。 用紙の仕様については、「使用できる用紙」(76ページ)をご覧ください。

### 1 用紙の種類、厚さ、サイズから給紙方法を確認します。

#### トレイ 1、トレイ 2、トレイ 3 ※にセットできる用紙



用紙サイズ	A3、A4、A5、B4、B5、リーガル 14、 リーガル 13.5、リーガル 13、レター、 エグゼクティブ、 8K(260×368mm)、8K(270×390mm)、 8K(273×394mm)、16K(184×260mm)、 16K(195×270mm)、16K(197×273mm)、 タブロイド、 カスタム(幅 148~297mm、長さ 182~ 432mm)
用紙の種類	普通紙、レターヘッド、再生紙、厚紙、 粗い紙、ボンド紙、特殊用紙
用紙の厚さ	60~176g/㎡ (連量 52~151kg)
セットできる枚数	64g/m (連量 55kg)の用紙の場合、 580 枚
注意すること	印刷面は下に向ける。*

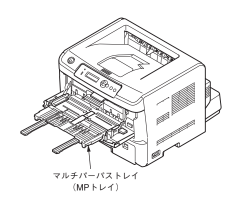
<sup>\*</sup> 用紙の包装紙に印刷面または表面が表示されている場合は、その面を下に向けてセットしてください。表示が無い場合は開封面を下に向けてセットしてください。

A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6、

※ トレイ 2、トレイ 3(セカンド / サードトレイユニット)はオプションです。 B821n-T にはセカンドトレイユニットが 1 台、標準で添付されています。

用紙サイズ

#### マルチパーパストレイ (MP トレイ) にセットできる用紙



	リーガル 14、リーガル 13.5、リーガル 13、レター、エグゼクティブ、ステートメント、8K(260×368mm)、8K(270×390mm)、8K(273×394mm)、16K(184×260mm)、16K(195×270mm)、16K(197×273mm)、タブロイド、はがき、往復はがき、封筒(COM-9、COM-10、MONARCH、DL、C6、C5、C4、長形3、長形4、洋形0、洋形4、角形2、角形3)、カスタム/封筒フリー(幅76~297mm、長さ148~432mm)		
用紙の種類	普通紙、レターヘッド、再生紙、厚紙、 粗い紙、はがき、封筒、ラベル紙、ボン ド紙、特殊用紙、OHPシート		
用紙の厚さ	60~200g/㎡ (連量 52~172kg)		
セットできる枚数	64g/㎡ (連量 55kg)の用紙の場合、 110枚		
注意すること	印刷面は上に向ける。*		
* 四年のたけばに四回子もとはまるいまこととで、17日人は、10万とと			

<sup>\*</sup> 用紙の包装紙に印刷面または表面が表示されている場合は、その面を上に向けてセットしてください。表示が無い場合は開封面を上に向けてセットしてください。

### 用紙を設定します

プリンターの用紙を設定します。



- ・ 用紙厚(メディアウエイト)を適切な値に設定しないと印刷品質が低下したり、定着器ユニットを傷めるおそれがあります。 ・ 用紙の種類と厚さにより、設定が必要な項目や設定値が異なります。

### 用紙の種類と厚さから、用紙厚(メディアウエイト)の設定値を確認します。

		1	
種 類	厚さ	用紙厚(メディアウェイト)の設定値 *1	
(メディアタイプ)	F C	プリンタードライバー	操作パネル
普通紙 *3	坪量 60 ~ 64g/m² (52 ~ 55kg)	薄い紙 * <sup>2</sup>	ウスイカミ *2
	坪量 64 ~ 74g/m² (55 ~ 63kg)	普通紙	フツウシ
	坪量 75 ~ 87g/m² (64 ~ 74kg)	やや厚い紙	ヤヤアツイカミ
	坪量 88~105g/m²(75~90kg)	厚い紙	アツイカミ
	坪量 106~120g/m² (91~103kg)	より厚い紙	ヨリアツイカミ
	坪量 121~176g/m² (104~151kg)	ごく厚い紙 1	ゴクアツイカミ 1
	坪量 177~200g/m² (152~172kg)	ごく厚い紙 2*4	ゴクアツイカミ 2*4
はがき	_	より厚い紙	ヨリアツイカミ
封筒	_	より厚い紙	ヨリアツイカミ
ラベル紙	_	ラベル紙	_
OHP シート	_	OHP シート	_

- \*: 用紙厚をごく厚い紙 1、ごく厚い紙 2 に設定した場合は印刷速度が遅くなります。
- \*1: 用紙厚は操作パネルとプリンタードライバーの[用紙厚]で設定することができます。プリンタードライバー で設定した場合は、プリンタードライバー設定が優先されます。プリンタードライバーの[用紙厚]で[プリ ンタ設定]が選択されている場合は、操作パネルの設定で印刷します。
- \*2: 普通紙でシワがでるときに設定します。
- $*^3$ : 自動両面印刷できる用紙の厚さは坪量  $60 \sim 105 g/m^2$  ( $52 \sim 90 kg$ ) です。
- \*4: マルチパーパストレイのみで設定可能です。

**2** 用紙サイズ、用紙厚(メディアウェイト)とメディアタイプを設定します。

#### 用紙サイズを設定します

#### 〈トレイ 1, トレイ 2, トレイ 3 の場合〉

用紙カセットの用紙サイズダイヤルを回して用紙サイズをセットします。

用紙カセットの用紙サイズダイヤルにない定型サイズを使用するときは、用紙サイズダイヤルを「その他」に合わせ、プリンターの[メディア メニュー]から、用紙をセットしたカセットの[トレイn ソノタ テイケイ]より、用紙サイズを選択します。

ここでは、トレイ 1 からタブロイド用紙に印刷する ときの設定手順を説明します。

メディア メニュー

② ボタンまたは √ ボタンを数回押し、 [トレイ 1 ソノタ テイケイ]を表示し、 √ 「設定」ボタンを押します。

トレイ1 ソノタ テイケイ

 ボタンまたは ボタンを数回押し、 [タブロイド] を表示し、 「設定」ボタンを 押します。

> トレイ1 ソノタ テイケイ タプロイド \*

④ 「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」を表示します。

オンライン

#### 〈マルチパーパストレイの場合〉

プリンター出荷時にはマルチパーパストレイの用紙サイズが [A4 横送り] で設定されています。A4以外の用紙で印刷する場合には、下記の手順に従ってユーザーメニューの用紙サイズを変更する必要があります。

ここでは、マルチパーパストレイから横置きの B5 用紙に印刷するときの設定手順を説明します。

メディア メニュー

② ボタンまたは ボタンを数回押し、 [MPトレイ ヨウシサイズ]を表示し、 「設 定」ボタンを押します。

MPトレイ ヨウシサイズ

③ ボタンまたは √ ボタンを数回押し、
[B5 ∃コオクリ]を表示し、 √ 「設定」ボタンを押します。

MPトレイ ヨウシサイズ B5 ヨコオクリ \*

④ 「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」 を表示します。

オンライン

#### 用紙厚(メディアウェイト)を設定します

ここでは、トレイ 1 で普通紙(連量 90kg 紙)に印 刷するときの設定手順([トレイ1 メディアウエイ ト]を[アツイカミ]に設定します)を説明します。

♠ 操作パネルに [オンライン] と表示しているこ とを確認します。

オンライン

[メディア メニュー] を表示させ、(4)「設定」 ボタンを押します。

メディア メニュー

3 ペ ボタンまたは ペ ボタンを数回押し、 [トレイ] メディアウェイト]を表示し、 🕢 「設定」ボタンを押します。

> トレイ1 メディアウェイト フツウシ

4 現在の設定値が点滅するので、 ベン ボタンま たは / ボタンを押して設定したい値を選択 し、(4)「設定」ボタンを押します。

> トレイ1 メディアウェイト アツイカミ

設定値の右端に[\*]を付けます。

トレイ1 メディアウェイト アツイカミ

⑤「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」 にします。

オンライン



- メモ ・「トレイ1 メディアウエイト」の設定は、プリンター ドライバーの[用紙厚]でも設定することができます。 プリンタードライバーで設定した場合は、プリンター ドライバーの設定が優先されます。
  - ・はがき、封筒は設定の必要はありません。
  - ・ メディアウエイトは、給紙するトレイごとに設定して ください。

#### メディアタイプを設定します



- メモ ・ プリンタードライバーでメディアタイプを設定した場合 は、操作パネルで以下の設定を行う必要はありません。
  - ・ メディアタイプの工場出荷時の設定は[フツウシ]です。 普通紙に印刷する場合はそのまま使用してください。
  - ・ メディアタイプは、給紙するトレイごとに設定してく ださい。
  - ・ ラベル紙は必ず設定してください。
  - ・ はがき、封筒は設定の必要はありません。

ここでは、マルチパーパストレイでラベル紙に印刷 するときの設定手順(「MPトレイ メディアタイプ) を [ラベルシ] に設定します) を説明します。

● ボタンまたは 

ボタンを数回押し、 [メディアメニュー] を表示し、(→)「設定」ボ タンを押します。

メディア メニュー

② ボタンまたは √ ボタンを数回押し、 [MPトレイ メディアタイプ] を表示し、 🕢 「設定」ボタンを押します。

MPトレイ メディアタイプ

[ラベルシ] を表示し、 (②) 「設定」 ボタンを押 します。

> MPトレイ メディアタイプ ラベルシ

▲ ○「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」 にします。

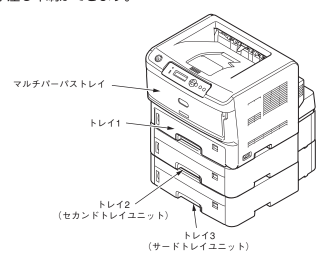
オンライン

### 印刷します

給紙方法は、トレイ 1、トレイ 2(オプション)、トレイ 3(オプション)、マルチパーパストレイの 4 通りあります。 普通紙は、どのトレイからも印刷できます。

はがき、封筒、ラベル紙、OHP シートはマルチパーパストレイから印刷します。

マルチパーパストレイで手差し印刷ができます。



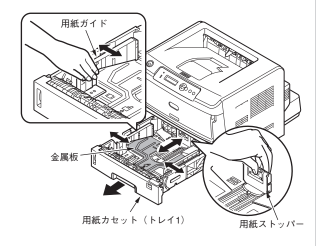
### **1** 用紙をセットします。

#### 用紙カセット(トレイ1、トレイ2、トレイ3)の場合

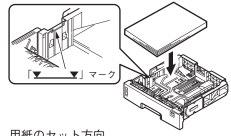
● 用紙カセットを引き出し、用紙ガイドと用紙ス トッパーを用紙サイズに合わせて固定します。



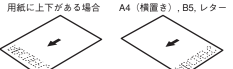
- メモ ・ 用紙カセットをプリンターから引き出すと、一 定の位置で停止します。
  - ・ 用紙カセットをプリンターから取り外す場合、 用紙カセットの手前を上へ持ち上げながら引き 出してください。
  - トレイ1の用紙セットは、A4よりも大きい用紙 を使用するとき、カセット後部を引き出します。 (84 ページ)



2 用紙の上下左右をそろえて、印刷面を下に向け て、用紙力セットにセットします。



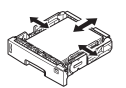
用紙のセット方向



注!

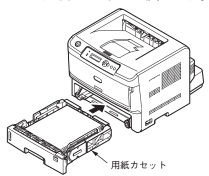
用紙の包装紙に印刷面または表面が表示されている場合 は、その面を下に向けてセットしてください。表示が無い 場合は開封面を下に向けてセットしてください。

❸ 用紙をセットした後、用紙ガイドと用紙の位置 が合っていることを確認します。





⑤ 用紙カセットをプリンターに戻します。

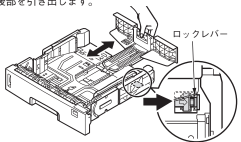


注!

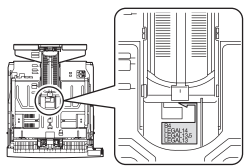
用紙の下の金属板が上がっている場合、カチッとロックするまで押し下げてからプリンターに挿入してください。金属板が上がったまま挿入すると故障の原因になります。

メモ トレイ 1 で A4 より大きい用紙を使用するとき

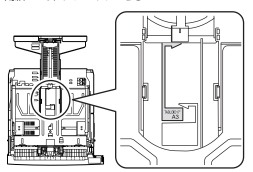
(1) ロックレバーを矢印の方向に動かし、用紙カセットの後部を引き出します。



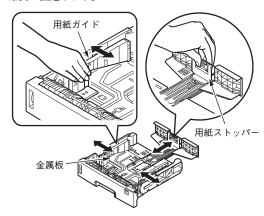
• 用紙が B4、リーガルのとき



• 用紙が A3、タブロイドのとき



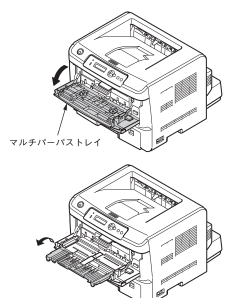
(2) 用紙ガイドと用紙ストッパーを用紙サイズに合わせ、確実に固定します。



用紙カセットの後部は、ロックレバーを動かして、用紙カセット後部を手前に押して収納します。

#### マルチパーパストレイの場合

マルチパーパストレイを開きます。

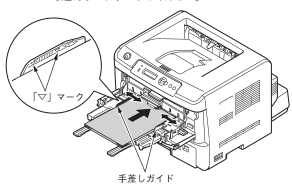


2 用紙サポーターを開きます。



#### ❸ 用紙を載せ、手差しガイドを用紙の幅に合わせ ます。

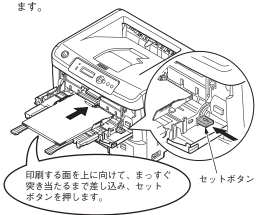
(注2) 用紙が、手差しガイドに記されている「▽」マーク を越えないようにしてください。



#### 4 セットボタンを押します。

メモ マルチパーパストレイで手差し印刷をすることもで きます。

手差し印刷の場合は、コンピューターから印刷を実 行した後にプリンターに用紙をセットし、1 枚ずつ 確認してから「オンライン」ボタンを押して印刷し



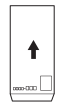
#### 用紙のセット方向







長形4号、3号







用紙に上下がある場合





A4(横置き), B5,レター



- (注:)・ 適切な温度・湿度に保管した用紙を使用してください。湿度 によりカールや波打ちが発生した用紙は使用しないでくださ い。(用紙にシワが発生することがあります。)
  - ・ 用紙ガイドと用紙ストッパーは、用紙との間に隙間ができな いように調節してください。また、用紙が曲がるほど強く押 しつけないでください。
  - ・ 用紙ガイドの「▽ | マークを越えないようにセットしてくだ さい。坪量 64g/m² (連量 55kg) 紙で、トレイ 1、トレイ 2 (オ プション) とトレイ3(オプション) では580枚、マルチパー パストレイでは 110 枚セットできます。
  - ・ サイズ、種類、厚さの異なる用紙を一度にまとめてセットし ないでください。
  - ・ 用紙を追加する場合は、先に入っている用紙を取り出し、追 加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
  - ・ 用紙カセットを差し込むときはあまり勢いよく押さないでく ださい。
  - ・ 印刷中の用紙カセットやトレイ2(オプション)、トレイ3 (オプション) からの印刷時のトレイ 1、トレイ 2(オプション) の用紙カセットは引き出さないでください。
  - ・ 用紙カセットでは、はがき、封筒を使用できません。
  - ・ はがき、封筒の反りは給紙不良の原因になります。反りのな いものを使用してください。反りは 2mm 以内に修正してく ださい。
  - ・ 封筒は縦送りでセットしてください。
  - ・ 封筒の後端部ののり付け部が折れ曲がっているものは、給紙 不良になることがあります。折れ曲がりを修正してから使用 してください。
  - ・ マルチパーパストレイの上に印刷する用紙以外のものを置い たり、上から押したり、無理な力を加えたりしないでください。
  - ・ マルチパーパストレイを使用しないときは、折りたたんで収 納してください。
  - ・ 用紙の包装紙に印刷面または表面が表示されている場合は、 その面を上に向けてセットしてください。表示が無い場合は 開封面を上に向けてセットしてください。

85

### ク 用紙の排出先をセットします。

用紙の排出先は、フェイスダウンスタッカー、フェイ スアップスタッカーの2ヶ所あります。普通紙、再 生紙はどちらにも排出することがきます。はがき、往 復はがき、封筒はフェイスアップスタッカーに排出し ます。



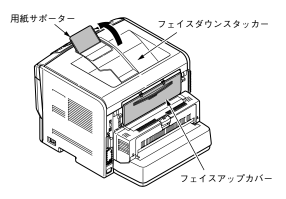
(注え) 坪量 128g/m²(連量 110kg)以上の用紙は、フェイスアッ プスタッカーに排出するようにしてください。

#### フェイスダウン(印刷面を裏にして排出)の場合

用紙はトップカバー上のフェイスダウンスタッカー に排出され、印刷した順に重なります。

坪量 64g/m² (連量 55kg) 紙で約 270 枚をため ることができます。

● プリンター後面のフェイスアップカバーが閉 じていることを確認します。



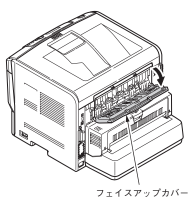
メモ 排出された用紙がトップカバーから滑り落ちないよう、用 紙サポーターを開きます。

#### フェイスアップ(印刷面を表にして排出)の場合

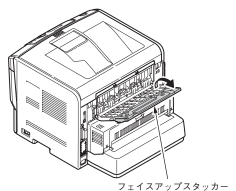
用紙はフェイスアップスタッカー上に排出され、印 刷した順と逆に重なります。

坪量 64g/m² (連量 55kg) 紙で約 110 枚ためる ことができます。

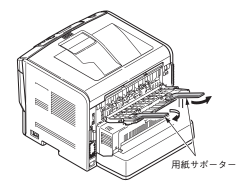
● プリンター後面のフェイスアップカバーを開 きます。



② フェイスアップスタッカーを開きます。



❸ 用紙サポーターを開きます。





- (注/) ・ 印刷中にフェイスアップカバーを開かないでください。 紙づまりの原因になります。
  - フェイスアップスタッカーを使用しないときは、折り たたんで収納してください。

### 3 印刷したいファイルを開きます。

### 4 プリンタードライバーで「用紙サイ ズ]、「給紙方法」を選択し、印刷します。

Windows では「ワードパッド」、Mac OS X では「テ キストエディット]、Mac OS 9 では [SimpleText] を使い、トレイ 1 で B5 サイズの普通紙に印刷す る場合を例にしています。



- (注/) ・ プリンタードライバーの [用紙厚] ではメディアウエ イト、メディアタイプと同等の設定をすることができ ます。[用紙厚] の初期値の [プリンタ設定] では、プ リンターの操作パネルで設定した値で印刷されますの で、通常は設定する必要はありません。
  - プリンタードライバーで設定を変更する場合は、印刷 するたびに設定する必要があります。
  - ・ アプリケーションにより、画面や手順が異なる場合が あります。正しく印刷できない場合は、「いろいろな印 刷について」の「プリンタードライバーの初期設定を 変更したい」(活用編)をご覧ください。
  - ・ Windows プリンタードライバーの画面や説明は Windows XP Home Edition を例にしています。

メモ [給紙方法]で [自動選択トレイ] を選択すると、指定し た用紙が入っているトレイを自動的に選択します。詳しく は、「トレイを自動的に選択したい」(活用編)をご覧くだ さい。

#### Windows PS プリンタードライバーをお使いの方 (B841dn のみ)

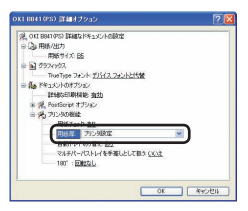
- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択
- ② [サイズ] で [B5]、[印刷の向き] で [縦] ま たは「横〕を選択し、「OK」をクリックします。
- ❸「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- 4 [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作は必要あり ません。)



⑤ [用紙/品質] タブの [給紙方法] で [トレイ 1] を選択します。



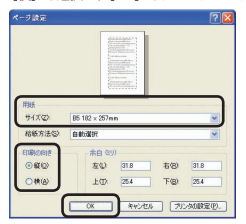
⑥ [詳細設定] をクリックし、[用紙厚] で [プリ ンタ設定] を選択し、[OK] をクリックします。



- **⑦** [OK] をクリックします。 (Windows 2000では、この操作は必要あり ません。)
- ❸「印刷」画面で[印刷]をクリックし、印刷し ます。

#### Windows PCL プリンタードライバーをお使いの方

- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択 します。
- ② [サイズ] で [B5]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。



- 3 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)



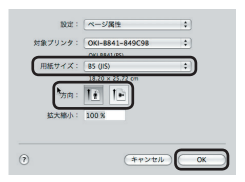
- **⑤** [設定] タブの [給紙方法] で [トレイ 1 (標準カセット)] を選択します。
- 6 [用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。



- (Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ③「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

## Mac OS X PS プリンタードライバーをお使いの方 (B841dn のみ)

- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択 します。
- [用紙サイズ] で [B5]、[方向] で適切な方向 を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ▲ [給紙] パネルで [トレイ 1] を選択します。



- **⑤** [プリンタの機能] パネルの [給紙オプション] 機能セットの [用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- 6 [プリント] をクリックし、印刷します。



Mac OS X 10.5 以降で、[プリント] ダイアログに [プリンターオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニュー横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

#### Mac OS X PCL プリンタードライバーをお使いの方

- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択 します。
- ② [用紙サイズ] で [B5]、[方向] で適切な方向 を選択し、[OK] をクリックします。



- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ♠ [給紙] パネルで [トレイ 1] を選択します。



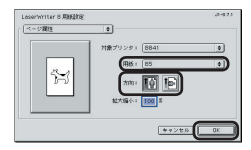
- **⑤** [プリンタオプション] パネルの [用紙厚] で [普 通紙] を選択します。
- 6 [プリント] をクリックし、印刷します。



メモ Mac OS X 10.5 以降で、[プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニュー横にある [▼] ボタンをクリックしてください。

## Mac OS 9 PS プリンタードライバーをお使いの方 (B841dn のみ)

- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [B5]、[方向] で適切な方向を選択 し、[OK] をクリックします。



- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ♠ [給紙元] で [トレイ 1] を選択します。



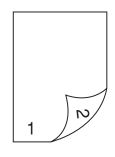
- **⑤** [ジョブオプション] パネルの [用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- 6 [プリント] をクリックし、印刷します。



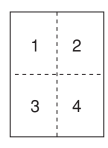
### おもな機能

以下のような便利な機能があります。詳しくは、活用編をご覧ください。

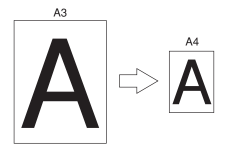
● 両面印刷



● マルチページ印刷



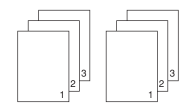
● サイズを変更して印刷



● スタンプ印刷



● 丁合印刷



● トナーセーブ



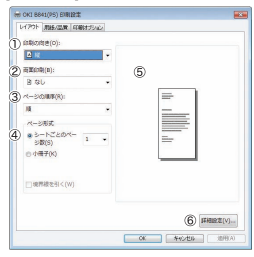


B841dnにはPS、PCLの2種類、B801n/B821n-TにはPCLの1種類のプリンタードライバーがあります。プリンター ドライバーによって、機能が異なります。

詳しい手順はユーザーズマニュアル(活用編)をご覧ください。

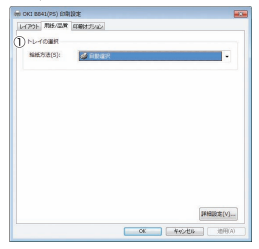
#### Windows PS プリンタードライバーの機能

#### [レイアウト] タブ



	項目	説明
1	印刷の向き	用紙の印刷の向きを指定します。
2	両面印刷	両面印刷するときは、[長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を指定します。
3	ページの順序	印刷する文書のページの順序を指定します。
4	シートごとのページ数	1 枚の用紙に印刷するページ数や小冊子印刷を指定します。
⑤	プレピュー画面	印刷結果のイメージを表示します。
6	詳細設定	印刷品質や用紙サイズについて、より細か な設定ができます。

#### [用紙/品質] タブ



	項目	説明
1	トレイの選択	用紙を給紙するトレイを変更します。

#### [印刷オプション] タブ



	項目	説明
1	印刷品位	印刷するときの解像度を指定します。
2	印刷形式	印刷形式や印刷する部数を指定します。
3	ウォーターマーク	スタンプ印刷をしたいときに設定します。
4	オーバーレイ	オーバーレイ印刷をしたいときに設定します。オーバーレイとは、見積書や稟議書など使用頻度の高いフォーマットをあらかじめプリンターに登録し、印刷データと重ね合わせて印刷する機能です。
(5)	その他	左右反転印刷などを指定します。
6	バージョン情報	プリンタードライバーのバージョンを表示 します。
7	標準	タブ内の設定を初期値にもどします。
8	トナーセーブ	トナーを節約して印刷したいときにチェッ クします。

#### Windows PCL プリンタードライバーの機能

#### [設定] タブ



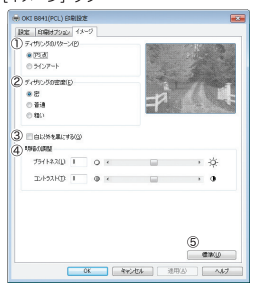
	項目	説明
1	用紙	用紙のサイズ、厚さ、給紙方法などを指定し ます。
2	レイアウトタイプ	マルチページ印刷を指定します。
3	印刷の向き	用紙の印刷の向きを指定します。
4	両面印刷	両面印刷するときに指定します。
⑤	ドライバ設定	設定した内容を保存します。
6	バージョン情報	プリンタードライバーのバージョンを表示 します。
7	標準	タブ内の設定を初期値にもどします。
8	プレビュー	印刷結果のイメージを表示します。

#### [印刷オプション] タブ



	項目	説明
1	印刷品位	印刷するときの解像度を指定します。
2	印刷形式	印刷形式や印刷する部数を指定します。
3	拡大・縮小	印刷するときの拡大 / 縮小率を指定します。
4	印刷モード	プリンタードライバーが作成する印刷デー タの形式を設定します。
(5)	ウォーターマーク	スタンプ印刷をしたいときに設定します。
6	オーバーレイ	オーバーレイ印刷をしたいときに設定します。
7	フォント	TrueType フォントやプリンターフォント について設定します。
8	その他	その他のいくつかの印刷設定ができます。
9	ProtecPrint	情報漏洩を抑止するための機能です。印刷する人に関する情報を地紋として印刷します。
10	標準	タブ内の設定を初期値にもどします。

#### [イメージ] タブ



	項目	説明
1	ディザリングのパター ン	ディザリングのパターンを設定します。
2	ディザリングの密度	ディザリングの密度を設定します。
3	白以外を黒にする	白以外の文字やグラフィックスを黒色で印 刷します。
4	明暗の調整	印刷の明るさ、鮮やかさを調整します。
⑤	標準	タブ内の設定を初期値にもどします。

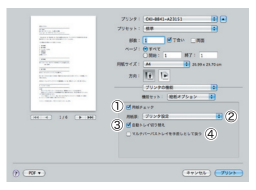
#### Mac OS X PS プリンタードライバーの機能

#### [ジョブオプション] 機能パネル



	項目	説明
1	印刷品位	印刷品位を指定します。
2	部単位で印刷	部単位で印刷するときにチェックします。
3	トナーセーブ	トナーを節約して印刷したいときにチェックします。
4	180°	印刷の回転の指定を行います。
<b>⑤</b>	極細線を補正する	細線がかすれるのを防ぎたいときにチェッ クします。

#### 「給紙オプション」機能パネル



	項目	説明
1	用紙チェック	用紙の長さの確認を行うか指定します。
2	用紙厚	用紙の厚さを指定します。
3	自動トレイ切り替え	指定したトレイに用紙がない場合の動作を 指定します。
4	マルチパーパストレイ を手差しとして扱う	マルチパーパストレイを使用して、1 枚ず つ印刷したい場合に指定します。

#### [給紙] パネル



	項目	説明
1	全体	給紙するトレイを指定します。[自動選択] を指定すると、自動でトレイを選択します。
2	先頭ページのみ	先頭ページを指定したトレイから印刷した いときに選択します。
3	残りのページ	残りのページを指定したトレイから印刷します。

#### [表紙] パネル



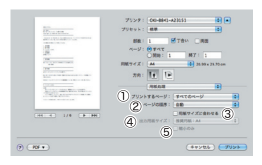
	項目	説明
1	表紙をプリント	表紙印刷を指定します。
2	表紙のタイプ	表紙印刷するときの文字列を指定します。
3	課金情報	この機能は利用できません。

#### [レイアウト] パネル



	項目	説明
1	ページ数 / 枚	1 枚の紙に印刷したいページ数を選択します。
2	レイアウト方向	1 枚の紙に複数ページを印刷するときのレイアウトを指定します。
3	境界線	1 枚の紙に複数ページを印刷するときの境 界線を指定します。
4	両面	両面印刷するときに指定します。
(5)	ページの方向を反転	ページの方向を反転して印刷したいときに チェックします。
6	左右反転	左右を反転して印刷したいときにチェック します。

#### [用紙処理] パネル



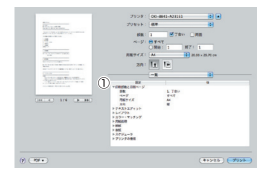
	項目	説明
1	プリントするページ	印刷するページを指定します。
2	ページの順序	印刷するページの順序を指定します。
3	用紙サイズに合わせる	用紙サイズに合わせて印刷します。 設定によっては、正しく印刷されないこと があります。
4	出力用紙サイズ	出力する用紙のサイズに合わせて拡大・縮 小印刷したいときに指定します。
5	縮小のみ	出力する用紙のサイズに合わせて縮小印刷 のみしたいときに指定します。

#### [スケジューラ] パネル



	項目	説明
1	書類をプリント	印刷する時刻を指定します。
2	優先順位	この機能は利用できません。

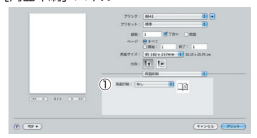
#### [一覧] パネル



	項	目	説明
1	機能		設定の一覧を表示します。 ▶ をクリックすると、詳細を表示します。

#### Mac OS X PCL プリンタードライバーの機能

#### [両面印刷] パネル



	項目	説明
1	両面印刷	両面印刷するときに指定します。

#### [給紙] パネル



	項目	説明
1	給紙	用紙を給紙するトレイを変更します。

#### [印刷品位] パネル



	項目	説明
1	印刷品位	印刷するときの解像度を指定します。

#### [印刷効果] パネル



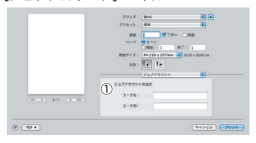
	項目	説明
1	ディザパターン	ディザに関する設定を指定します。
2	ディザサイズ	ディザの大きさを指定します。
3	ブライトネス	明暗を指定します。
4	コントラスト	濃淡を指定します。

#### [プリンターオプション] パネル



	項目	説明
1	印刷濃度	印刷濃度を指定します。
2	用紙厚	用紙の厚さを設定します。
3	トナーセーブ	トナーを節約して印刷するときに指定します。
4	自動トレイ切り替え	印刷時に給紙しているトレイの用紙がなく なった場合に同じ用紙のあるトレイから自 動的に給紙します。
5	用紙サイズチェック	プリンター側の用紙サイズチェック機能を 有効にします。
6	マルチパーパストレイ を手差しとして扱う	マルチパーポストレイを手差しとする機能 を有効にします。
7	横送りで印刷する	横送りで印刷できる用紙を横送りで印刷し ます。

#### [ジョブアカウント] パネル



	項目	説明
1	ジョブアカウント	ジョブアカウントに関する設定をします。

#### [レイアウト] パネル



	項目	説明
1	ページ数 / 枚	1 枚の紙に印刷したいページ数を選択します。
2	レイアウト方向	1 枚の紙に複数ページを印刷するときのレイアウトを指定します。
3	境界線	1 枚の紙に複数ページを印刷するときの境 界線を指定します。
4	両面	本機能は有効となりません。 両面印刷を使用する場合は、[両面印刷] パネルで設定してください。
⑤	ページの方向を反転	ページの方向を反転して印刷したいときに チェックします。
6	左右反転	左右を反転して印刷したいときにチェック します。

#### [用紙処理] パネル



	項目	説明
1	プリントするページ	印刷するページを指定します。
2	ページの順序	印刷するページの順序を指定します。
3	用紙サイズに合わせる	用紙サイズに合わせて印刷します。 設定によっては、正しく印刷されないこと があります。
4	出力用紙サイズ	出力する用紙のサイズに合わせて拡大・縮 小印刷したいときに指定します。
(5)	縮小のみ	出力する用紙のサイズに合わせて縮小印刷 のみしたいときに指定します。

#### [表紙] パネル



		項目	説明
	1	表紙をプリント	表紙印刷を指定します。
	2	表紙のタイプ	表紙印刷するときの文字列を指定します。
	3	課金情報	この機能は利用できません。

#### [スケジューラ] パネル



	項目	説明
1	書類をプリント	印刷する時刻を指定します。
2	優先順位	この機能は利用できません。

#### Mac OS 9 PS プリンタードライバーの機能

#### [一般設定] パネル



	項目	説明
1	部数	印刷する部数を指定します。
2	丁合い	部単位で印刷したいときにチェックします。
3	ページ	印刷するページ範囲を指定します。
4	給紙元	給紙方法を指定します。

#### [バックグラウンドプリント] パネル



	項目	説明
1	処理方法	印刷ジョブの処理方法を指定します。
2	プリント時刻	印刷を行う時刻を指定します。

#### [ファイルとして保存] パネル



	項目	説明
1	フォーマット	保存するファイルのフォーマットを指定し ます。
2	PostScript レベル	保存するファイルの PostScript レベルを 指定します。
3	データフォーマット	保存するファイルデータのフォーマットを 指定します。
4	フォントの保持	保存するファイルのフォント情報について を指定します。

#### [フォント設定] パネル



	項目	説明
1	フォント情報	ファイル出力した際に、フォントのキーに 注釈を付けることができます。
2	フォント・ダウンロード	優先フォーマットや。フォントのダウン ロード処理を変更します。

#### [プラグイン初期設定] パネル



	項目	説明
1	プリントタイム・フィ ルタ	ジョブアカウントやジョブタイプの設定機 能を有効にします。

#### [レイアウト] パネル



		項目	説明
	1)	ページ割り付け	N-UP 印刷を指定します。
	2	レイアウト方向	N-UP 印刷の印刷方向を指定します。
	3	枠線	N-UP 印刷時の囲み枠の指定します。
(	4)	両面にプリント	両面印刷を指定します。
(	5)	とじしろ	両面印刷時の印刷方向を指定します。

#### [作業記録処理] パネル



	項目	説明
1	PostScript エラーが 起きた場合	PostScript エラー発生時の処理を選択し ます。
2	作業記録	印刷ジョブを保存することができます。

#### [表紙] パネル



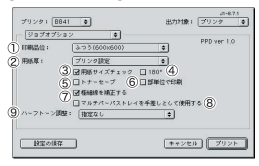
	項目	説明
1	表紙のプリント	表紙印刷を行う場合に選択します。
2	表紙の給紙元	表紙印刷の表紙を給紙するトレイを指定します。

#### [用紙エラー処理] パネル



	項目	説明
1	カセットに用紙がな い場合	用紙がなくなった場合の処理を指定しま す。

#### [ジョブオプション] パネル



	項目	説明
1	印刷品位	印刷するときの解像度を指定します。
2	用紙厚	給紙する用紙の厚さを指定します。
3	用紙サイズチェック	指定した用紙と実際に印刷した用紙の大き さに差があった場合の処理を指定します。
4	180°	印刷結果の回転方向を指定します。
(5)	トナーセーブ	トナーを節約して印刷します。
6	部単位で印刷	部単位で印刷したいときに指定します。
7	極細線を補正する	極細線の線幅を補正します。
8	マルチパーパストレ イを手差しとして使 用する	マルチパーパストレイを使用して、1 枚づつ印刷したい場合に指定します。
9	ハーフトーン調整	ハーフトーン調整ユーティリティーで作成 したプロファイルを使用して印刷する際に 指定します。

### プリンターのユーザーメニュー

#### 変更方法

- ボタンまたは / ボタンを押し、目的のカテゴリーを表示し、 (4) 「設定」ボタンを押します。
- ② ボタンまたは √ ボタンを押し、設定する項目を表示し、 ② 「設定」ボタンを押します。
- る ボタンまたは √√ ボタンを押し、目的の値を表示します。
- 4 (◄)「設定」ボタンを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ⑤ 「オンライン」ボタンを押し、[オンライン] にします。

(注♪ 「セントロメニュー」、「USB メニュー」、「メモリメニュー」カテゴリーの設定値を変更したときは、プリンターの電源を一度 OFF (○) にしてから ON (|) にしてください。

#### ユーザーメニュー一覧

プリンターの操作パネルで行う設定項目です。

「設定項目」の網かけは初期の値です。

○: このメッセージは表示されます。

△:オプション装着時のみ、このメッ

セージは表示されます。

-: このメッセージは表示されません。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
インサツ ジョブ メニュー ※ 1	<b>ア</b> ン⊐゙ ウ ジョブ	ジ゙ョブ゛ガ アリマセン インサツ ジ゛ッコウ サクシ゛ョ	SD メモリーカードに格納された暗号化認証印刷ジョブを印刷するときに設定します。 SD メモリーカードに格納された暗号化認証印刷ジョブは、印刷後またはメニューからの削除指示後にドライバーより指定された方法で消去されます。	Δ	Δ
			パスワードを入力すると、パスワードに該当するジョブが見つかるまで、操作パネルに「ジョブ ケンサクチュウ」を表示します。ジョブの検索は、キャンセルボタンを長押しすると、中止します。 ・印刷可能なファイルがない場合 操作パネルに[ジョブガ アリマセン]を表示します。 ・印刷可能なファイルがある場合 「インサツ ジッコウ」を選択すると、設定ボタンを押下すると、全てのジョブを1部印刷します。 「サクジョ」を選択し、[ジッコウシマスカ?]で「ハイ」を選択すると、全てのジョブを削除します。		
	ポゾンジョブ	ジョブガ アリマセン	SD メモリーカードに格納された認証印刷ジョブを印刷するとき に設定します。	Δ	Δ
		インサツ シ゛ッコウ サクシ゛ョ	ただし、認証印刷ジョブには再印刷が指定されており、印刷後も SD メモリーカードに印刷データが残ります。 ・印刷可能なファイルがない場合	Δ	
			操作パネルに「ジョブガ アリマセン」を表示します。 ・印刷可能なファイルがある場合 「インサツ ジッコウ」を選択した場合は、[ブスウ シテイ] を表示します。印刷部数を指定後、設定ボタンを押下すると、全てのジョブが指定部数印刷されます。 「サクジョ」を選択し、[ジッコウシマスカ?]で「ハイ」を選択すると、全てのジョブを削除します。		

※1 このカテゴリーは、オプションの SD メモリーカードを装着すると表示します。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
インフォメーション メニュー	メニューマッフ゜ インサツ	シ゛ッコウ	メニューリストを印刷します。	0	0
	ネットワーク	シ゛ッコウ	ネットワークの設定情報を印刷します。	0	0
	ファイルリスト インサツ	シ゛ ッコウ	ファイルリストを印刷します。	0	0
	PCL フォント インサツ	シ゛ ッコウ	PCL のフォントリストを印刷します。	0	0
	PSE フォント インサツ	シ゛ッコウ	PS のフォントリストを印刷します。	0	_
	ESC/P フォント インサツ	シ゛ッコウ	ESC/P のフォントリストを印刷します。	0	0
	DEMO1	シ゛ッコウ	デモ印刷をします。	0	0
	エラーログ インサツ	シ゛ッコウ	エラーログの印刷をします。	0	0
	シュウケイケッカ インサツ	シ゛ッコウ	印刷集計の印刷をします。	0	0
シャットタ゛ウン メニュー	シャットタ゛ウン スタート	シ゛ッコウ	シャットダウンします。	0	0
インサツ メニュー	Jピ− ₹イスウ	1	コピー枚数を設定します。	<ul><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>(</li></ul>	0
	リョウメン インサツ	オン オフ	両面印刷を設定します。 この項目は、B801n/B821n-T では両面印刷ユニットを装着する と表示します。	0	Δ
	リョウメン サイシュウへ° −シ゛	ハクシスキップ <sup>°</sup> シ゛ョウシ゛インサツ	奇数ページジョブを両面印刷するときの最終ページの印刷方法を 設定します。	0	Δ
	F9* 77	チョウヘントシ゛ タンヘ゜ントシ゛	両面印刷の綴じ方を設定します。 この項目は、インサツメニューのリョウメン インサツをオンに 設定すると表示します。	0	Δ
	キュウシ トレイ	HU1 1 HU1 2 HU1 3 MP HU1	給紙トレイを指定します。 装着したトレイのみ表示します。		0
	ジドウトレイキリカエ	オン オフ	自動でトレイを切り替えるか設定します。	0	0
	トレイ センタクシ゛ュンシ゛ョ	シタ ホウコウ ウエ ホウコウ キュウシ トレイ	自動トレイ選択 / 自動トレイ切り替え時の選択順序を指定します。	0	0
	MP トレイ ノ ツカイカタ	ヨウシチカ゛イ ノ トキ シヨウシナイ	MP トレイの使用方法を設定します。	0	0
	ヨウシ チェック	ユウコウ ムコウ	用紙サイズのチェックをするかどうか設定します。	0	0
	カイソ゛ウト゛	600DPI 1200DPI	解像度を設定します。	0	_
	<b>カイゾウド</b>	600DPI 600x1200DPI 600x2400DPI	解像度を設定します。	_	0
	トナーセーブ゛モート゛	בלבל גבלם גבל	トナー使用量を節約するかしないか設定します。	0	0
	インサツ ホウコウ	<i>9</i> <del>7</del> ∃⊐	印刷方向を設定します。	○ ※ 2	0
	1 ^° −>° ‡° ∃ウスウ	5 * i = i	1 ページあたりの行数を設定します。 電源 OFF/ON により初期の値に戻ります。	○ ※2	0

※2 PS ドライバーでは無効です。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
インサツ メニュー	ヘンシュウ サイズ	カセットサイズ A3 A4 タテオクリ A5 タテオクリ B6 タテオクリ B7 サテオクリ B7 サティフ ステートメント B7 ロイド B7 サティフ ステートメント B7 サティフ ステートメント B7 ロイド B7	コンピューターから用紙サイズを指定しなかった場合の用紙編集 サイズを設定します。 「カセットサイズ」を選択すると現在選択されているトレイの用 紙サイズを編集サイズとします。	○ ※2	
	ヨウシハハ゛ (インチ)	3.0 1/)f { 8.3 1/)f { 11.7 1/)f	カスタム用紙の用紙幅の初期値を設定します。 この項目は、「メディア メニュー」の「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示されます。	0	0
	ヨウシハハ゛ (ミリメートル)	76 \(\text{SIX-FM}\) 210 \(\text{SIX-FM}\) 297 \(\text{SIX-FM}\)	カスタム用紙の用紙幅の初期値を設定します。 この項目は、「メディア メニュー」の「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示されます。	0	0
	ヨウシナカ゛サ (インチ)	5.8 1/)f { 11.7 1/)f { 17.0 1/)f	カスタム用紙の用紙長さの初期値を設定します。 この項目は、「メディア メニュー」の「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示されます。	0	0
	ヨウシナカ゛サ (ミリメートル)	148 = UX-NN 297 = UX-NN 432 = UX-NN	デフォルトのカスタム用紙の用紙長さの初期値を設定します。用紙走行方向の長さです。 この項目は、「メディア メニュー」の「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル]に設定すると表示されます。	0	0

※2 PS ドライバーでは無効です。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-
メディア メニュー	トレイ 1 ヨウシサイス゛	カセットサイス゛ カスタム	トレイ1にセットした用紙のサイズを設定します。		0
	トレイ 1 ヨウシハハ゛ (インチ)	5.8 1/)f { 8.3 1/)f { 11.7 1/)f	トレイ 1 のカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「トレイ 1 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。 ※3	0	0
	トレイ 1 ヨウシルバ (ミリメートル)	148 ミリメートル	トレイ 1 のカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「トレイ 1 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示します。 ※3	0	0
	トレイ 1 ヨウシナガ <sup>*</sup> サ (インチ)	7.2 475	トレイ 1 のカスタム用紙の用紙長さを設定します。 この項目は、「トレイ 1 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。 ※3	0	0
	トレイ 1 ヨウシナカ゛サ (ミリメートル)	182 \( \text{3/2} - \text{1.1} \) 297 \( \text{3/2} - \text{1.1} \) 432 \( \text{3/2} - \text{1.1} \)	トレイ 1 のカスタム用紙の用紙長さを設定します。用紙走行方向の長さである。 この項目は、「トレイ 1 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示します。 ※3	0	0
	FUT 1 X7 17917°	フッウシ レターヘット* ポント* シ サイセイシ アツカ* ミ アライカミ トクシュヨウシ USERTYPE1	トレイ1にセットした用紙の用紙種別を設定します。	0	0
	<b>トレイ 1 メディアウエイト</b>	ウスイカミ フツウシ ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ コ゛クアツイカミ 1	トレイ1にセットした用紙の用紙厚を設定します。	0	0
	トレイ 1 リーカ゛ル サイス゛	リーカ゛ル 14 リーカ゛ル 13.5 リーカ゛ル 13	トレイ 1 のリーガル用紙サイズを設定します。 用紙カセットの用紙サイズダイヤルを [LEGAL] に合わせたとき のリーガル用紙の種類を設定します。	0	0
	FUT 1 YJ9 7451	タブ ロイド レター タテオクリ エケ セ クティブ 8K(260×368MM) 8K(270×390MM) 8K(273×394MM) 16K(184MM) ヨコオクリ 16K(195MM) ヨコオクリ 16K(197MM) ヨコオクリ		0	0
	トレイ 2 ヨウシサイズ ※ 4	カセットサイス゛ カスタム	トレイ2にセットした用紙のサイズを設定します。	Δ	Δ
	トレイ 2 ヨウシハハ゛ (インチ) ※ 4	5.8 1/25 { 8.3 1/25 { 11.7 1/25	トレイ2のカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「トレイ2 ヨウシサイズ」を「カスタム」に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。 ※3	Δ	Δ

- ※3 カスタム用紙を使用する場合は、用紙力セットの用紙サイズダイヤルを [その他] に設定します。
- ※4 オプションのセカンドトレイユニットを装着すると表示されます。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n B821n-
゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	トレイ 2 ヨウシハバ (ミリメートル) ※ 4	148 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	トレイ2のカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「トレイ2 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示します。		Δ
		297 <b>ミリメートル</b>	*3		
	トレイ 2 ヨウシナガ サ (インチ) ※ 4	7.2 インチ	トレイ2のカスタム用紙の用紙長さを設定します。 この項目は、「トレイ2 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。		
		17.0 インチ	* 3		
	トレイ 2 ヨウシナカ゛サ (ミリメートル) ※ 4	182 ミリメートル	トレイ2のカスタム用紙の用紙長さを設定します。 この項目は、「トレイ2 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示します。		Δ
			<b>*3</b>		
	⊦	フッウシ レターヘット゛ ボ・ント゛シ サイセイシ アッカ゛ミ アライカミ トクシュヨウシ USERTYPE1	トレイ 2 にセットした用紙の用紙種別を設定します。	Δ	Δ
	⊦Სイ 2 メディアウエイト ※ 4	ウスイカミ フツウシ ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ コ・ケアツイカミ 1	トレイ2にセットした用紙の用紙厚を設定します。	Δ	
	トレイ 2 リーガ゛ル サイス゛※ 4	リーガル 14 リーガル 13.5 リーガル 13	トレイ2のリーガル用紙サイズを設定します。 用紙カセットの用紙サイズダイヤルを [LEGAL] に合わせたとき のリーガル用紙の種類を設定します。	Δ	Δ
	FL-1 2 YJ-9 7-17-1 ※ 4	タブ ロイド レター タテオクリ エヴ セ クティブ 8K(260×368MM) 8K(270×390MM) 8K(273×394MM) 16K(184MM) ヨコオクリ 16K(195MM) ヨコオクリ 16K(197MM) ヨコオクリ	トレイ2のその他定型用紙サイズを設定します。 用紙がカセットの用紙サイズダイヤルを [その他] に合わせたと きの用紙サイズダイヤルで設定する用紙以外の定形用紙サイズを 設定します。	Δ	Δ
	トレイ 3 ヨウシサイズ ※ 5	カセットサイス゛ カスタム	トレイ3にセットした用紙のサイズを設定します。	Δ	Δ
	トレイ 3 ヨウシババ (インチ) ※ 5	5.8 1/2f { 8.3 1/2f { 11.7 1/2f	トレイ3のカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「トレイ3 ヨウシサイズ」を「カスタム」に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。 ※3	Δ	Δ
	トレイ 3 ヨウシハハ゛ (ミリメートル) ※ 5	148 \(\text{SUX-FN}\) \{ 210 \(\text{SUX-FN}\) \{ 297 \(\text{SUX-FN}\)	トレイ3のカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「トレイ3 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示します。 ※3	Δ	Δ

- ※3 カスタム用紙を使用する場合は、用紙カセットの用紙サイズダイヤルを [その他] に設定します。
- ※4 オプションのセカンドトレイユニットを装着すると表示されます。
- ※5 オプションのセカンド / サードトレイユニットを装着すると表示されます。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
メデ・ィア メニュー	トレイ 3 ヨウシナガ゛サ (インチ) ※ 5	7.2 インチ	トレイ3のカスタム用紙の用紙長さを設定します。 この項目は、「トレイ3 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。 ※3	Δ	Δ
	トレイ 3 ヨウシナカ゛サ (ミリメートル) ※ 5	182 \(\frac{1}{2}\frac	トレイ3のカスタム用紙の用紙長さを設定します。 この項目は、「トレイ3 ヨウシサイズ」を [カスタム] に設定し、 「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示します。 ※3	Δ	Δ
	トレイ 3 メディアタイプ ※ 5	7ツウシ レターヘット・ ボント・シ サイセイシ アツカ・ミ アライカミ トクシュヨウシ USERTYPE1 { USERTYPE5	トレイ3にセットした用紙の用紙種別を設定します。	Δ	Δ
	⊦ሁ1 3 メディアウエイト ※ 5	ウスイカミ フッウシ ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ コ、クアツイカミ 1	トレイ3にセットした用紙の用紙厚を設定します。	Δ	Δ
	トレイ 3 リーカ゛ル サイス゛ ※ 5	リーガル 14 リーガル 13.5 リーガル 13	トレイ3のリーガル用紙サイズを設定します。 用紙カセットの用紙サイズダイヤルを [LEGAL] に合わせたとき のリーガル用紙の種類を設定します。	Δ	Δ
	FL4 3 YJ9 7474 ※ 5	タフ <sup>*</sup> ロイト <sup>*</sup> レター タテオクリ エク <sup>*</sup> セ <sup>*</sup> クティフ 8K(260×368MM) 8K(270×390MM) 8K(273×394MM) 16K(184MM) ヨコオクリ 16K(195MM) ヨコオクリ 16K(197MM) ヨコオクリ	トレイ3のその他定型用紙サイズを設定します。 用紙がカセットの用紙サイズダイヤルを [その他] に合わせたと きの用紙サイズダイヤルで設定する用紙以外の定形用紙サイズを 設定します。	Δ	Δ
	ΜΡ トレイ ヨウシサイズ	A3 A4 \$7\$\text{7}\text{7}\text{7}\text{9} A5 \$7\$\text{7}\text{7}\text{9} A6 \$7\$\text{7}\text{7}\text{9} B4 B5 \$7\$\text{7}\text{7}\text{9} B6 \$7\$\text{7}\text{7}\text{9} B6 \$7\$\text{7}\text{7}\text{9} B7 \$14 B7 \$17 B7 \$1	MPトレイにセットした用紙のサイズを設定します。	0	0

<sup>※3</sup> カスタム用紙を使用する場合は、用紙カセットの用紙サイズダイヤルを [その他] に設定します。

<sup>※5</sup> オプションのセカンド / サードトレイユニットを装着すると表示されます。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/
					B821n-T
X̄̄̄̄ 1̄̄	MP ku1 3ウシサイズ	16K(195MM) ヨコオクリ 16K(197MM) ヨコオクリ カスタム COM-9 ENVELOPE COM-10 ENVELOPE MONARCH ENV DL ENVELOPE C6 ENVELOPE C5 ENVELOPE C4 ENVELOPE ルが キ オウフクルが キ チョウケイ 4 フクトウ ヨウケイ 4 フクトウ カクカ タ 2 フクトウ カクカ タ 3 フクトウ フクトウフリー	MPトレイにセットした用紙の用紙サイズを設定します。		0
	MP トレイ ヨウシ/リ\゙ (インチ)	3.0 1/25 { 8.3 1/25 { 11.7 1/25	MPトレイのカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「MP トレイ ヨウシサイズ」を [カスタム] に設 定し、「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。	0	0
	MP トレイ ヨウシノハ゛ (ミリメートル)	76 \(\text{SIX} - \text{N}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MP トレイのカスタム用紙の用紙幅を設定します。 この項目は、「MP トレイ ヨウシサイズ」を [カスタム] に設 定し、「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示 します。	0	0
	MP トレイ ヨウシナが サ (インチ)	5.8 1)#	MPトレイのカスタム用紙の用紙長さを設定します。 この項目は、「MP トレイ ヨウシサイズ」を [カスタム] に設 定し、「ヒョウジタンイ」を [インチ] に設定すると表示します。	0	0
	MP トレイ ヨウシナカ゛サ (ミリメートル)	148 \( \text{J}\text{X-h}\) \( \) 297 \( \text{S}\text{J}\text{X-h}\) \( \) 432 \( \text{S}\text{J}\text{X-h}\)	MP トレイのカスタム用紙の用紙長さを設定します。 この項目は、「MP トレイ ヨウシサイズ」を [カスタム] に設 定し、「ヒョウジタンイ」を [ミリメートル] に設定すると表示 します。	0	0
	MP ኑሀብ አታ <sup>*</sup> ብፖያብን <sup>°</sup>	7ッウシ レターヘット゛ OHP ラヘ゛ルシ ポ゛ント゛シ サイセイシ アッカ゛ミ アライカミ トクシュヨウシ USERTYPE1	MP トレイにセットした用紙の用紙種別を設定します。	0	0
	MP トレイ メディアウエイト	ウスイカミ フッウシ ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ コ・クアツイカミ 1 コ・クアツイカミ 2	MP トレイにセットした用紙の用紙厚を設定します。	0	0
	ヒョウシ゛タンイ	インチ ミリメートル	カスタム用紙のサイズを設定するときの単位を設定します。	0	0

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
システム コウセイ メニュー	パ ワーセーフ゛ イコウシ゛カン	1 77 2 77 3 77 4 77 5 77 10 77 15 77 30 77 60 77	パワーセーブ (省電力) モードに移行するまでの時間を設定します。	0	0
	スリープ° イコウシ゛カン	1 7V 2 7V 3 7V 4 7V 5 7V 10 7V 15 7V 30 7V 60 7V 120 7V	パワーセーブ(省電力)モードからスリープモードに移行するまでの時間を設定します。	0	0
	ト゛ウサモート゛	ジドウ PCL IBM 5577 ESC/P PS3 エミュレーション	プリンター言語を選択します。 PS3 エミュレーションは B841dn のみ表示されます。	0	0
	セントロ PS- プロトコル	ASCII RAW	セントロからのデータの PS 通信プロトコルのモードを指定します。	0	-
	USB PS- 7° 01-311	ASCII RAW	USB からのデータの PS 通信プロトコルのモードを指定します。	0	_
	NET PS- 7° 013/l	ASCII RAW	ネットワークからのデータの PS 通信プロトコルのモードを指定 します。	0	_
	アラーム カイシ゛ョ	オンライン シ゛ョフ゛	アラーム表示を消去するタイミングを設定します。	0	0
	፲ラー ジドウ カイジョ	オン オフ	メモリーオーバーフローや、用紙サイズや用紙種類が違うエラー などの発生時、自動的にプリンターを復旧させるかどうかを設定 します。	0	0
	マニュアル タイムアウト	オフ 30 ビョウ 60 ビョウ	手差し印刷時の用紙をセットするまでの待つ時間を設定します。 この指定時間内に用紙がセットされない場合は、印刷をキャンセルします。	0	0
	91ልፖዕト インサッ	#7 5 t' 3t' 10 t' 3t' 20 t' 3t' 30 t' 3t' 40 t' 3t' 50 t' 3t' 60 t' 3t' 120 t' 3t' 180 t' 3t' 210 t' 3t' 240 t' 3t' 270 t' 3t' 300 t' 3t'	データを受信しなくなってから強制印刷を行うまでの時間を設定します。 PS ドライバーを使用して印刷している場合、印刷は実行せず、印刷をキャンセルします。	0	0
	タイムアウト ローカル	0 t° 30	印刷データの受信が終了した後の各ローカルポート(ネットワークを除くインターフェース)の開放時間を 5 秒単位で設定します。	0	0

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
<u> </u>	<i>タイ</i> ムアウト ネットワーク	0 ビョウ	印刷データの受信が終了した後の、ネットワークポートの開放時間を 5 秒単位で設定します。	0	0
	ን ፣ ቀム リカハ –	300 ビョウ オン オフ	紙づまりの後、つまったページから印刷するかどうかを設定します。	0	0
	Iラー レポ°ート	オン オフ	内部エラー発生時にエラーレポートを印刷するかどうかを設定し ます。	0	0
PCL Iミュレーション ※ 6	シヨウ フォント	ナイゾ゛ウ フォント ナイゾ゛ウ フォント 2 ダ ウンロート゛ フォント	使用するフォントを設定します。 [ダウンロード フォント] はフォントがダウンロードされている場合に表示されます。	0	0
	フォント No.	10 C1 S1	使用するフォントの番号を設定します。	0	0
	フォント ピ <sup>°</sup> ッチ	0.44CPI	フォントの幅を設定します。 (単位: Character/inch) [フォント No.] で選択されたフォントが固定スペースのアウトラインフォントの場合のみ表示されます。	0	0
	7 <sub>オ</sub> ント サイス*	4.00 ポ イント	フォントの高さを 0.25 ポイント単位で設定します。 [フォント No.] で選択されたフォントが比例スペーシングのアウトラインフォントの場合のみ表示されます。	0	0
	シンホ゛ルセット	WIN3.1J PC-8 PC-8 Dan/Nor }	PCL のシンボルセットを選択します。 [シヨウ フォント]、[フォント No.] の変更により、設定されたフォント No. のフォントが設定されているシンボルセットを使用できない場合は、シンボルセットをそのフォントの初期値のシンボルセットに変更します。 その他のシンボルセットを以下に示します。	0	0
			PC-8 Grk         Serbo Croat1         OKI-OCRB         IBM-863         ISO-25 Fre           PC-8 TK         Serbo Croat2         HP ZIP         IBM-865         ISO-57 Chi           PC-775         Spanish         USPSFIM         ISO Dutch         ISO-60 Nor           PC-850         Ukrainian         USPSSTP         ISO L1         ISO-61 Nor           PC-851 Grk         VN Int'I         USPSZIP         ISO L2         ISO-69 Fre           PC-852         VN Math         Arabic-8         ISO L4         ISO-84 Por           PC-855         VN US         Bulgarian         ISO L5         ISO-85 Spa           PC-857 TK         Win 3.0         CWI Hung         ISO L6         ISO-Cyr           PC-858 Win 3.1 Arb         DeskTop         ISO L6         ISO-Grk           PC-862 Heb         Win 3.1 L/G         German         ISO Swedish1         ISO-Hebrew           PC-864 L/A         Win 3.1 Blt         Greek-437         ISO Swedish2         Kamenicky           PC-866 Win 3.1 Grk         Greek-437         ISO Swedish3         Legal           PC-869 Win 3.1 Heb         Greek-8         ISO-4 UK         MC Text           PC-1004 Win 3.1 L1         Greek-928         ISO-6 ASC         MS Publish <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
	A4 1'>'` ///\`	78 79 80 79	A4 用紙の自動改行する桁数を設定します。	0	0
	ハクシ へ° −シ゛シ゛ョカ゛イ	オン オフ	空白ページを印刷しないようにするか設定します。 PCL プリンタードライバー設定の[印刷オプション]タブの印刷 モードが PCL モードの場合この設定は有効となります。	0	0
	CR ドウサ	CR /\$ CR+LF	CR コード受信時の動作を設定します。	0	0

※6 PCL エミュレーションメニューの設定値は、プリンターの電源 OFF/ON により初期の値に戻ります。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
PCL エミュレーション ※ 6	LF ドウサ	LF /ミ LF+CR	LF コード受信時の動作を設定します。	0	0
	インサツ リョウイキ	ノーマル 1/5 インチ 1/6 インチ	用紙の印刷不可能領域を設定します。 [ノーマル]は、左右 1/4 インチが印刷範囲外になります。	0	0
	へ゜ソハハ゛ ホセイ	オン オフ	細い線が見えるように補正します。	0	0
	FLY ID#	トレイ ID#	MPトレイ~トレイ3の設定をします。		
	FL/1 0 ½7/1	1	PCL5e エミュレーションでの給紙先指定コマンド (ESC&I#H) において、マルチパーパストレイ指定の # 値を設定します。	0	0
	N/1 1 97√1	1	PCL5e エミュレーションでの給紙先指定コマンド (ESC&I#H) において、トレイ 1 指定の # 値を設定します。	0	0
	FLA 2 9774	1	PCL5e エミュレーションでの給紙先指定コマンド (ESC&I#H) において、トレイ 2 指定の # 値を設定します。 この項目は、オプションのセカンドトレイユニット装着すると表示されます。	Δ	Δ
	FLA 3 971	1 20 1 59	PCL5e エミュレーションでの給紙先指定コマンド (ESC&I#H) において、トレイ 3 指定の # 値を設定します。 この項目は、オプションのセカンド / サードトレイユニット装着すると表示されます。	Δ	Δ
5577 לנל-J	<b>ν7</b> ト マ−ジソ	4 = リメートル	左余白を 1mm 単位で設定します。	0	0
	5 <b>/</b> ト ₹-ジン	4 = リメートル	右余白を 1mm 単位で設定します。	0	0
	トップ。マーシ゛ソ	4 = 1/3 - 1/1   4 = 1/3 - 1/1   6 = 1/3 - 1/1	上余白を 1mm 単位で設定します。	0	0
	π˙ トΔ マージ ソ	4 = リメートル	下余白を 1mm 単位で設定します。	0	0
	オリカエシインサツ	オン オフ	折り返し印刷をするかどうかを設定します。	0	0
	ラント゛スケーフ゜ ホウコウ	ミキ゛ウエ ヒタ゛リシタ	ランドスケープの方向を設定します。	0	0
	CAN ドウサ	オソ オフ	CAN コマンドの動作を設定します。	0	0
	ニホンコ゛フォント	^イセイミンチョウ ^イセイゴシック	IBM5577 の日本語フォントを設定します。	0	0
	シ゛ト゛ ウヘンハ゛ イ	オソ オフ	IBM5577 の編集サイズから印刷メニューの編集サイズに合わせて自動的に拡大・縮小します。	0	0

※6 PCL エミュレーションメニューの設定値は、プリンターの電源 OFF/ON により初期の値に戻ります。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
5577 Iミュレーション	ハ゛イリツ チョウセイ	-10%	IBM5577の拡大 / 縮小率の調整率を設定します。1%単位で、-10~10 %まで設定できます。「ジドウヘンバイ」を[オン]に設定すると表示します。	0	0
	ハ* イリツ	50%	IBM5577 の拡大 / 縮小率を設定します。1%単位で、50 ~ 250 %まで設定できます。「ジドウヘンバイ」を[オフ]に設定すると表示します。	0	0
	ニホンコ゛フォントサイス゛	6.0 ポイント	IBM5577 の日本語文字サイズを設定します。	0	0
	デ <sup>*</sup> ータヘンシュウサイス <sup>*</sup>	ジドゥ A3 A4 A5 A6 B4 B5 カスタム	IBM5577の 編集サイズを設定します。拡大 / 縮小を指定した場合は、元データの編集サイズを設定します。「ジドウ」の場合は、印刷メニューの編集サイズに従います。	0	0
	カスタムヨウシ ハハ゛	105 ミリメートル { 210 ミリメートル { 297 ミリメートル	IBM5577 のカスタム用紙幅を設定します。「データヘンシュウサイズ」を [カスタム] に設定した時に適用します。	0	0
	<i>ከ</i> አዓል∃ታシ ታክ <sup>*</sup> サ	148 ミリメートル { 297 ミリメートル { 431 ミリメートル	IBM5577 のカスタム用紙長を設定します。「データヘンシュウサイズ」を[カスタム]に設定した時に適用します。	0	0
ESC/P Iミュレーション	カンシ゛フォント	ジ ト ウ ミンチョウ カクコ シック	使用する漢字書体を設定します。	0	0
	ANK 7 <sub>7</sub> /V	ジ ド ゥ ローマン サンセリフ	使用する ANK 書体を設定します。	0	0
	シンホ゛ルセット	カタカナ ク゛ラフィック	ANK 文字コード表の拡張グラフィックス / カタカナコードを設 定します。	0	0
	ZERO CHARACTER	ノーマル SLASHED	ANK のゼロをスラッシュ付きで印刷するか設定します。	0	0
	シュクショウ インサツ	トウバイ A4x2->A4 B4->A4 15 インチ ->A4 10 インチ ->A4	印刷の縮小サイズを設定します。	0	0
	<i>ア</i> タマダ <sup>*</sup> シ イチ	5 \(\text{2}\text{3} - \text{1}\text{1}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	印刷の頭出し位置を設定します。 実際の印刷位置は±2mm 程度の範囲で変化する場合があります。	0	0
	3コ オフセット	- 1.0 \(\frac{1}{2}\fr	編集方向に対して、全体の印刷位置を 0.5mm 単位で横方向に補正します。プラス方向に設定すると印刷位置を右に補正します。	0	0

カテゴリー	項目	設定値	内 容	  B841dn	B801n/
ESC/P Iミュレーション		-15.0 ミリメートル	編集方向に対し、全体の印刷位置を 0.5mm 単位で縦方向に補正 します。プラス方向に設定すると印刷位置を上に補正します。	0	B821n-T
		0 \(\frac{1}{2}\text{VX-FN}\) +15.0 \(\frac{1}{2}\text{VX-FN}\)			
	ミキ゛マーシ゛ソ	3ウシ/N(* 136 ケタ	右余白を設定します。右余白を超える文字がある場合、[ オート フッカイ キノウ ] で設定した処理を行います。	0	0
	CR ドウサ	CR /ミ CR+LF	CR コード受信時の動作を設定します。	0	0
	オートフッカイ キノウ	CR+LF ムンウ	右余白を越える文字がある場合の動作を設定します。	0	0
	SELECTIN	בלבל בל ג'כ	DC1 および DC3 コマンドに対する SELECT IN 信号の適用を設定します。	0	0
	AUTOFEED	לכלב ג'ל	AUTO FEED XT 信号の適用を設定します。	0	0
	ミツト゛ヘンカン	<u> </u>	180DPI → 300DPI 変換時の変換方法を設定します。	0	0
セントロ メニュー	セントロ	לכלב לכלב לכל	パラレルインターフェースの有効 / 無効を設定します。	0	0
	ソウホウコウ セントロ	ユウコウ ムコウ	双方向セントロの有効 / 無効を設定します。	0	0
	ECP	ליכלב בל ג'כל	ECP モードの有効 / 無効を設定します。	0	0
	ACK ///\`	セマイ フッウ ヒロイ	コンパチ受信時の ACK 幅を設定します。	0	0
	ACK/BUSY १४३७	ACK IN BUSY ACK WHILE BUSY	コンパチ受信時の BUSY 信号と ACK 信号の出力順序を設定します。	0	0
	I-PRIME	3 マイクロヒ゛ョウ 50 マイクロヒ゛ョウ ムコウ	I- PRIME 信号の有効時間 / 無効を設定します。	0	0
	オフライン ジ゛ュシン	בלבל ב לכל	アラームが発生してもインターフェース信号を変化させずに、受信可の状態を保つ機能の有効 / 無効を設定します。	0	_
USB メニュー	USB	בלבל ג'כ ג'כ	USB インターフェースの有効 / 無効を設定します。	0	0
	ソフト リセット	בלבל בל ג'כ	ソフトリセットコマンドの有効 / 無効を設定します。	0	0
	SPEED	480Mbps 12Mbps	USB インターフェースの最大転送速度を設定します。	0	0
	オフライン ジ゛ュシン	בלבל בל לכל	アラームが発生してもインターフェース信号を変化させずに、受 信可の状態を保つ機能の有効 / 無効を設定します。	0	_
	シリアルナンバ	בלבל ג'כ ג'כ	USB シリアルナンバーの有効 / 無効を設定します。	0	0
ネットワークメニュー	TCP/IP	ユウコウ ムコウ	TCP/IP プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	IP /\* −9* 37	IP v4 IP v4+v6 IP v6	使用する IP バージョンを設定します。 ただし、パネルから IPv6 に設定することはできません。Telnet から設定してください。 [TCP/IP] が「ユウコウ」のときに表示されます。	0	0
	NETBEUI	ユウコウ ムコウ	NETBEUI プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	NETBIOS OVER TCP	ユウコウ ムコウ	NetBIOS over TCP プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	NETWARE	בלבל בל גבל	NetWare プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
ネットワークメニュー	ETHERTALK	בלבל בלב לכל	EtherTalk プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	フレー <i></i> ムタイプ <sup>°</sup>	9° 1° 9 802.2 802.3 ETHERNET II SNAP	フレームタイプを設定します。 [NETWARE] が「ユウコウ」のときに表示されます。	0	0
	IP アドレスセッテイ	シ゛ト゛ウ シュト゛ウ	IP アドレスの設定方法を設定します。 [TCP/IP]が「ユウコウ」で、[IP バージョン] が「IP v4」もし くは「IP v4+v6」のときに表示されます。	0	0
	IP アドレス	xxx.xxx.xxx	IP アドレスを設定します。 [TCP/IP]が「ユウコウ」で、[IP バージョン] が「IP v4」もし くは「IP v4+v6」のときに表示されます。	0	0
	サブ゛ネットマスク	xxx.xxx.xxx	サブネットマスクを設定します。 [TCP/IP] が「ユウコウ」で、[IP バージョン] が「IP v4」もし くは「IP v4+v6」のときに表示されます。	0	0
	ケ゛ートウェイアト゛レス	xxx.xxx.xxx	ゲートウェイ(デフォルトルータ)アドレスを設定するします。 [TCP/IP] が「ユウコウ」で、[IP バージョン] が「IP v4」もし くは「IP v4+v6」のときに表示されます。	0	0
	WEB	ליכלב ג'ל ג'ל	WEB の有効 / 無効を設定します。 [TCP/IP]が「ユウコウ」のときに表示されます。	0	0
	TELNET	לכלב ג'ל	TELNET の有効 / 無効を設定します。 [TCP/IP]が「ユウコウ」のときに表示されます。	0	0
	FTP	בלבל בלבל	FTP の有効 / 無効を設定します。 [TCP/IP]が「ユウコウ」のときに表示されます。	0	0
	IPSEC	לכלב בלם בלם	IPSec を無効へ変更することができます。 IPSec を有効にするには、Web ブラウザーから設定を行います。 [TCP/IP] が「ユウコウ」のときに表示されます。	0	0
	SNMP	ユウコウ ムコウ	SNMP の有効 / 無効を設定します。 [TCP/IP]もしくは[NETWARE]が「ユウコウ」のときに表示 されます。	0	0
	ネットワークノキボ	フッウ ショウキホ*	フッウ: 通常はこの設定を使用してください。スパニングツリー機能を持つハブに接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピューターが 2、3 台の小さな LAN に接続するとプリンターが起動する時間が長くなるデメリットがあります。 ショウキボ:コンピューターが 2、3 台の小さな LAN から大型の LAN まで対応しますが、スパニングツリー機能を持つハブに接続した場合に効率よく動作できない場合があります。	0	0
	バブ・ト <i>ノ</i> セツゾ・ク	9° F° 9 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	ハブとの通信速度と通信方法を設定します。 「ジドウ」に設定すると、全てのハブに対して自動的に接続方法 を選択して接続を試みます。	0	0
	コウシ゛ョウシュッカシ゛セッテイ	シ゛ッコウ	ネットワークメニューの初期化を行います。	0	0
メモリ メニュー ※ 7	ን ፲፱፻	9° 1° 0.5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	受信バッファーサイズを設定します。 メニューに表示される最大の選択肢はメモリー容量によって変わ ります。	0	0

<sup>※ 7</sup> メモリメニューの各設定項目は、[ADMIN MENU] - [OP MENU] - [MEMORY MENU] を「ENABLE」に設定すると表示されます。

カテゴリー	項目	設定値	内 容	B841dn	B801n/ B821n-T
X₹IJ Xニュー ※ 7	リソースセーフ゛ エリア	ジドウ オフ 0.5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	リソースセービングエリアサイズを設定します。 メニューに表示される最大の選択肢はメモリー容量によって変わ ります。	0	_
ジステム ホセイ メニュー ※ 8	X πte1	0.00 ≈リメートル +0.25 ≈リメートル } +2.00 ≈リメートル -2.00 ≈リメートル } -0.25 ≈リメートル	印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PCL プリンタードライバーの [印刷オプション] タブの印刷モードがイメージの場合、この設定は無効となります。		0
	Y nter	0.00 ₹IJX-トル +0.25 ₹IJX-トル } +2.00 ₹IJX-トル -2.00 ₹IJX-トル } -0.25 ₹IJX-トル	印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PCL プリンタードライバーの [印刷オプション] タブの印刷モードがイメージの場合、この設定は無効となります。 PostScript ではマイナス補正は無効となります。		0
	リョウメンインサツ X 赤セイ	0.00 ₹IJX-トル +0.25 ₹IJX-トル } +2.00 ₹IJX-トル -2.00 ₹IJX-トル } -0.25 ₹IJX-トル	両面印刷時の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PCL プリンタードライバーの [印刷オプション] タブの印刷モードがイメージの場合、この設定は無効となります。 両面印刷ユニットを装着すると表示されます。	0	0
	リョウメンインサツ Y 赤セイ	0.00 \(\text{2}\) \(\text{J} \- \text{I}\) \\ \(\text{2}\) \(\text{2}\	両面印刷時の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PCL プリンタードライバーの [印刷オプション] タブの印刷モードがイメージの場合、この設定は無効となります。 PostScript ではマイナス補正は無効となります。 両面印刷ユニットを装着すると表示されます。	0	0
	インサツイチ	チュウオウ ヒケ゛リヨセ	用紙セットの基準位置を設定します。 PCL データで用紙サイズ指定データが入っていない印刷データを受信したとき、給紙するトレイの用紙サイズの方が、印刷する用紙より小さいときに機能します。 印刷する用紙の中央に印刷したいときには、「チュウオウ」に設定します。 印刷する用紙の左端から印刷したいときには、「ヒダリヨセ」に設定します。 なお、この機能は、プリンタードライバーを使用して印刷する場合は無効となります。	0	0
	^ <del>‡</del> サ ダンプ	シ゛ッコウ	16 進ダンプで印刷します。16 進ダンプの印刷を終了するには、 電源を OFF にします。	0	0

- ※ 7 メモリメニューの各設定項目は、[ADMIN MENU] [OP MENU] [MEMORY MENU] を「ENABLE」に設定すると表示されます。
- ※8 システム ホセイ メニューの各設定項目は、[ADMIN MENU] [OP MENU] [SYS ADJUST MENU] を「ENABLE」 に設定すると表示されます。
  - (注・)「パワーセーブ キノウ」を「ムコウ」にした状態で長時間ご使用になると、電子部品(ファンなど)の寿命に影響を与える可能性があります。

カテゴリー	項目	設定値	内。容	B841dn	B801n/ B821n-T
メンテナンス メニュー	メニュー リセット	シ゛ッコウ	メニューの設定値を初期化します。	0	0
	メニュー セッテイヲ ホゾ゛ソ	シ゛ッコウ	現在のメニュー設定を保存します。	0	0
	ホソ゛ンメニュー ニ モト゛ス	シ゛ッコウ	保存しているメニュー設定に変更します。	0	0
	パ <sup>°</sup> ワーセーフ゛ キノウ	ユウコウ ムコウ	パワーセーブ (省電力) モードの有効 / 無効を設定します。 パワーセーブモード有効時のパワーセーブモードへの移行時間は 「システム コウセイ メニュー」-「パワーセーブ イコウジカ ン」で設定します。	0	0
	スリーフ° キノウ	ユウコウ ムコウ	スリープモードの有効 / 無効を設定します。	0	0
	USB ホスト パワー	オフ オン	パワーセーブ (省電力) モード中の USB ホストに対しての電力供 給を設定します。	0	0
	ראלי לם ליידיר	0 +1 +2 +3 -3 -2	普通紙への印刷における温度差による印刷のばらつきを補正します。かすれる場合に値を変更します。	0	0
	OHP ሳዐ ቲካティング	0 +1 +2 +3 -3 -2	OHP への印刷における温度差による印刷のばらつきを補正します。かすれる場合に値を変更します。	0	0
	インサツノウト゛	0 +1 +2 -2 -1	印刷濃度を設定します。	0	0
	SMR セッティング	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	画質にむらがある場合の印刷のばらつきを補正します。	0	0
	BG セッティング	0 +1 +2 +3 -3 -2	用紙の下地が薄く汚れる場合に調整します。	0	0
ジュミョウ メニュー	トレイ 1 ページ カウント	nnnnn	トレイ1の総印刷枚数を表示します。	0	0
	トレイ 2 ページ カウント	nnnnn	トレイ 2(オプション)の総印刷枚数を表示します。 セカンドトレイユニット装着すると表示されます。	Δ	Δ
	トレイ 3 ページ カウント	nnnnn	トレイ3 (オプション) の総印刷枚数を表示します。 オプションのセカンド / サードトレイユニット装着すると表示されます。	Δ	Δ
	MP トレイ ページ カウン ト	nnnnnn	MP トレイの印刷枚数を表示します。	0	0
	テイチャクキ ユニット	עכל nnn%	定着器ユニットの残り寿命を表示します。	0	0
	EP け- (n.nK)	עכל nnn%	EPトナーカートリッジの残り寿命を表示します。 n.nK は以下のようにトナーの種類を示します。 6.0K: EPトナーカートリッジ (小) 10.0K: EPトナーカートリッジ 18.0K: EPトナーカートリッジ (大, B801n では使用できません)	0	0

### 集計結果メニュー

集計結果印刷の有効 / 無効、集計結果印刷内のカウンターのクリアなどの設定を行います。 プリンターの操作パネルから設定します。

#### 変更方法

- ② ボタンを押しながらプリンターの電源を ON(|) にします。[PRINT STATISTICS] が表示されたら指を離します。
- ③ パスワード入力画面でパスワードを入力して集計結果メニューに入ります。 メモ パスワードの初期値は、「0000」です。
- 4 ぶタンまたは ぶタンを押し、設定する項目を表示し、 「設定」ボタンを押します。
- **⑤** ボタンまたは がタンを押し、目的の値を表示します。
- ⑥ □ 「設定」ボタンを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- 7 ( 「オンライン」ボタンを押すと、プリンターが再起動します。

### 集計結果メニュー一覧

「設定値」の網かけは初期の値です。

カテゴリー	項目	設定値	内 容
PRINT STATISTICS	ENTER PASSWORD	****	印刷集計メニューに入るためのパスワードを入力します。 パスワードの初期値は、「0000」です。
	USAGE REPORT	ENABLE DISABLE	通常の集計結果印刷の有効 / 無効を設定します。 設定後は、[オンライン] になります。
	GROUP COUNTER	ENABLE DISABLE	集計結果印刷上のグループカウンターの表示する / しないを設定します。 ENABLE:表示します。 DISABLE:表示しません。 [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] を [ENABLE] に設定すると表示されます。
	SUPPLIES REPORT	ENABLE DISABLE	消耗品交換回数を表示する / しないを設定します。 「ENABLE」に設定されているときは、集計結果印刷は 2 枚印刷されます。 [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] を [ENABLE] に設定すると表示されます。
	RST MAIN CNT	EXECUTE	メインカウンターをリセットします。 [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] を [ENABLE] に設定すると表示されます。
	RST GROUP CNT	EXECUTE	印刷集計機能のセクションカウンターをリセットします。 [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] を [ENABLE] に設定すると表示されます。
	RST SUPPLIES CNT	EXECUTE	消耗品交換回数をリセットします。 [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] が [ENABLE] に設定し、[PRINT STATISTICS] - [SUPPLIES REPORT] を [ENABLE] に設定すると表示さ れます。
	CHANGE PASSWORD		[PRINT STATISTICS] メニューに入るためのパスワードを変更します。 [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] を [ENABLE] に設定すると表示されます。
	NEW PASSWORD	***	[PRINT STATISTICS] メニューに入るための新しいパスワードを設定します。 パスワードは 4 桁の数字で設定します。
	VERIFY PASSWORD	***	確認のため、[NEWPASSWORD] を再入力します。



ユーザーメニューの各カテゴリーの有効 / 無効などを設定できます。無効のカテゴリーはユーザーメニューに表示さ れません。

システム管理者の方のみ使用してください。

メニューマップ印刷では無効にしたカテゴリーも印刷されます。

プリンターの操作パネルから設定します。

#### 変更方法

- ② <⇒ 「設定」ボタンを押しながらプリンターの電源を ON( | ) にします。[ADMIN MENU] が表示された ら指を離します。
- パスワード入力画面でパスワードを入力してアドミニストレーターメニューに入ります。

メモ パスワードの初期値は、「aaaaaa」です。

- ▲ ボタンまたは / ボタンを押し、設定する項目を表示し、 (②) 「設定」ボタンを押します。
- ⑤ √ ボタンまたは √ ボタンを押し、目的の値を表示します。
- ⑥ (→)「設定」ボタンを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- 介 ( ) 「オンライン」ボタンを押すと、プリンターが再起動します。

#### プリンターのアドミニストレーターメニュー一覧

「設定値」の網かけは初期の値です。

カテゴリー	項目	設定値	內 容
ADMIN MENU	ENTER PASSWORD	******	アドミニストレーターメニューに入るためのパスワードを入力します。 パスワードの初期値は、「aaaaaa」です。 パスワードは、6 桁〜 12 桁の英数字(小文字)です。
OP MENU	ALL CATEGORY	ENABLE DISABLE	ユーザーメニューの全力テゴリーの有効 / 無効を設定します。
	PRINT JOBS MENU	ENABLE DISABLE	インサツジョブメニューの有効 / 無効を設定します。
	INFORMATION MENU	ENABLE DISABLE	インフォメーションメニューの有効 / 無効を設定します。
	SHUTDOWN MENU	ENABLE DISABLE	シャットダウンメニューの有効 / 無効を設定します。
	PRINT MENU	ENABLE DISABLE	インサツメニューの有効 / 無効を設定します。
	MEDIA MENU	ENABLE DISABLE	メディアメニューの有効 / 無効を設定します。
	SYS CONFIG MENU	ENABLE DISABLE	システムコウセイメニューの有効 / 無効を設定します。
	PCL EMULATION	ENABLE DISABLE	PCL エミュレーションメニューの有効 / 無効を設定します。
	5577 EMULATION	ENABLE DISABLE	5577 エミュレーションメニューの有効 / 無効を設定します。
	ESC/P EMULATION	ENABLE DISABLE	ESC/P エミュレーションメニューの有効 / 無効を設定します。
	PARALLEL MENU	ENABLE DISABLE	セントロメニューの有効 / 無効を設定します。
	USB MENU	ENABLE DISABLE	USB メニューの有効 / 無効を設定します。
	NETWORK MENU	ENABLE DISABLE	ネットワークメニューの有効 / 無効を設定します。

カテゴリー	項目	設定値	内 容
OP MENU	MEMORY MENU	ENABLE DISABLE	メモリメニューの有効 / 無効を設定します。
	SYS ADJUST MENU	ENABLE DISABLE	システムホセイメニューの有効 / 無効を設定します。
	MAINTENANCE MENU	ENABLE DISABLE	メンテナンスメニューの有効 / 無効を設定します。
	USAGE MENU	ENABLE DISABLE	ジュミョウメニューの有効 / 無効を設定します。
	VM SETUP	ENABLE DISABLE	VM SETUP メニューの有効 / 無効を設定します。
	APP SETTING	ENABLE DISABLE	APP SETTING メニューの有効 / 無効を設定します。
	APPLICATION	ENABLE DISABLE	APPLICATION メニューの有効 / 無効を設定します。
CONFIG MENU	NEARLIFE LED	ENABLE DISABLE	EP トナーカートリッジ、定着器ユニットのニアライフワーニング発生時の LED 点灯制御の設定をします。
	HIGH HUM MODE	ON OFF	定着器ユニットの温度を設定します。印刷した用紙が大きく反るときに ON にします。 設定を ON にすると印刷が遅くなります。
			設定を ON にしたまま使いつづけると、EP トナーカートリッジの印刷できる枚数が少なくなります。
TIME SETUP	DATE FORMAT	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY	日付の表示形式を設定します。
	TIME ZONE	-12:00	タイムゾーンを -12:00 ~ +13:00 の範囲で、15 分単位で設定します。
		+9:00	
		+13:00	
	DAY LIGHT SAVING	ON OFF	夏時間のオン / オフを設定します。
	TIME SETTING	00/01/01 00 :00	時刻を設定します。 日付は、[DATE FORMAT] の設定に従った形式で表示されます。
		91/12/31 23:59	
		01/01/00 00 :00	
		01/01/09 00 :00	
		12/31/91 23 :59	
		01/01/00 00 :00	
		01/01/09 00 :00	
		31/12/91 23 :59	
SECURITY MENU	JOB LIMITATION		ジョブ制限モードの制御を設定します。 「ENCRYPTED JOB」を設定すると、指定した印刷データ ( 暗号化認証印刷のみ指定可能 ) 以外は制限されます。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示されます。
	MAKESECURE- SDCARD	EXECUTE	SD メモリーカードへ格納するデータの暗号化機能を有効に設定します。 暗号鍵の生成と暗号化機能(セキュリティーモード)情報を ON にして、SD メモリーカードの初期化をします。 本メニューを実行すると、プリンターが再起動します。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。

カテゴリー	項目	設定值	内 容
SECURITY MENU	MAKENORMAL- SDCARD	EXECUTE	SD メモリーカードへ格納するデータの暗号化機能を無効に設定します。 暗号鍵の削除と暗号化機能(セキュリティーモード)情報を OFF にして、SD メモリーカードの初期化をします。本メニューを実行すると、プリンターが再 起動します。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	RESET CIPHER KEY	EXECUTE	暗号化した SD メモリーカードで使用される暗号鍵を再生成します。 本メニューを実行すると、SD メモリーカードに格納されていたデータはすべて 復元不可能になります。本メニューを実行すると、プリンターが再起動します。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
FILE SYS MAINTE1 ※ 1	SD INITIALIZE	EXECUTE	SD メモリーカードを工場出荷状態に初期化します。 本メニューを実行すると、プリンターが再起動します。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	PARTITION SIZE	EXECUTE	SD メモリーカードのパーティションサイズ一覧画面を表示します。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	PCL/ COMMON/ PS	nnn% /mmm% / III%	SD メモリーカードのパーティションのサイズを設定します。 SD メモリーカードのサイズの全体に対する割合を 1%単位で設定します。 B841dn の初期値は 20% (PCL)/ 50% (COMMON)/ 30% (PS)、B801n/ B821n-T では 20% (PCL)/ 79% (COMMON)/ 1% (PS) です。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	SD FORMATTING	PCL COMMON PS	SD メモリーカードの指定パーティションを初期化します。 本メニューを実行すると、プリンターが再起動します。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	FLASH INITIALIZE	EXECUTE	フラッシュメモリーを初期化します。
FILE SYS MAINTE2	CHK FILE SYS	EXECUTE	ファイルシステムの実空き容量と表示空き容量の不整合の解決と管理データの 修復を行います。 [オンライン] になると、修復結果が印刷されます。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	CHK ALL SECTORS	EXECUTE	SD メモリーカードのセクター情報不良の修復とファイルシステムの不整合の修復を行います。 [オンライン] になると、修復結果が印刷されます。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	SD CARD	ENABLE DISABLE	SD メモリーカードへのアクセスを設定します。 「DISABLE」に設定すると、SD メモリーカードを未装着としてプリンターが起動します。 本メニューを実行すると、プリンターが再起動します。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	SD CARD ERASE	EXECUTE	SD メモリーカードに格納されている全データを復元できないように消去します。プリンターの廃棄時などに SD メモリーカードのデータを消去することで SD メモリーカード内に残存する印刷データや、個人データを完全に消去することができます。 オプションの SD メモリーカードを実装すると表示します。
	INITIAL LOCK	YES	SDメモリーカードの初期化を伴う設定の変更ができる/できないを設定します。
		NO	本メニューを「YES」に設定すると、[ADMIN MENU] - [FILE SYS MAINTE1] は表示されません。 [PRINT STATISTICS] - [USAGE REPORT] を [DISABLE] に設定すると 表示されます。
LANGUAGE MENU	LANG INITIALIZE	EXECUTE	フラッシュメモリーに搭載されているメッセージファイルを初期化します。 本メニューを実行すると、プリンターが再起動します。
PS MENU	L1 TRAY	TYPE1 TYPE2	TYPE1 はレベル 1 オペレータのトレイ選択番号を 1 から有効に、TYPE2 は 0 から有効とに設定します。
			B841dn のみ表示されます。

※1 「FILE SYS MAINTE1」カテゴリーは、[FILE SYS MAINTE2]-[INITIAL LOCK] を「NO」に設定すると表示されます。

	1	I	
カテゴリー	項目	設定値	内 容
SIDM MENU	SIDM MANUAL ID#	0	ESC/P コマンドでの給紙先指定コマンドで、手差し指定の # を設定します。
	SIDM MP TRAY ID#	0 2 4 2 9	ESC/P コマンドでの給紙先指定コマンドで、MP トレイ指定の # を設定します。
	SIDM TRAY1 ID#	0 1 ≀ 9	ESC/P コマンドでの給紙先指定コマンドで、トレイ 1 指定の # を設定します。
	SIDM TRAY2 ID#	0 2 2 3	ESC/P コマンドでの給紙先指定コマンドで、セカンドトレイユニット指定の # を設定します。 オプションのセカンドトレイユニット装着時のみ表示します。
	SIDM TRAY3 ID#	0 2 5 2 9	ESC/P コマンドでの給紙先指定コマンドで、サードトレイユニット指定の # を設定します。 オプションのセカンド / サードトレイユニット装着時のみ表示します。
CHANGE PASSWORD	NEW PASSWORD	*****	[ADMIN MENU] メニューに入るための新しいパスワードを設定します。 パスワードは 6 桁~ 12 桁の英数字(小文字)です。
	VERIFY PASSWORD	*****	確認のため、[NEWPASSWORD] を再入力します。

# 3章 メンテナンスをします

EP トナーカートリッジの交換の目安	122
EP トナーカートリッジを交換します	
EP トナーカートリッジの種類と印刷できる枚数	
トナーカートリッジを交換します	
メンテナンス品 5 年間無償提供について	126
定着器ユニットと転写ローラを交換します	126
定着器ユニットと転写ローラ交換の目安	126
メンテナンスキット	126
定着器ユニットと転写ローラを交換します	126
給紙ローラを交換します	129
トレイヿの給紙ローラを交換します	129
トレイ 2、3(オプション)の給紙ローラを交換します	131
マルチパーパストレイの給紙ローラを交換します	
プリンター表面を清掃します	134
プリンターの清掃	
LED ヘッドを清掃します ·······	134
<b>給紙ローラを清掃します</b>	

### EP トナーカートリッジを交換します

### ⚠警告



EPトナーカートリッジを 火中に投入しないでください。トナーがはねて、やけ どの原因になります。



EPトナーカートリッジを、 火気のある場所に保管しないでください。引火して、 火災ややけどの原因になります。



・こぼれたトナーを電気掃除 機で吸い取らないでくだっているこだれたトナーを電気掃除さい取らないでくだ電 環接点の火花などによりまった 大する可能性があります。 床などにこぼれてしまった トナーは、ぬれた布など いき取ってください。

### ⚠注意



・機械内部には高温の部分が あります。「高温注意」の ラベルの貼ってある周辺に は触れないでください。や けどの原因になります。



・EPトナーカートリッジは、 子供の手に触れないように してください。もし、子供 が誤ってトナーを飲み込ん だ場合は、直ちに医師の診 断を受けてください。



・トナーを吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーが手などの皮膚につ いた場合は、石鹸水でよく 洗い流してください。



・トナーが目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーを飲み込んだ場合は、はきだしてください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・紙づまりの処置やEPトすや交衣の処置やを交衣のリッチをでよったい。本では、大きなどのではない。本ではないのではない。といてではないのといったがあります。



EPトナーカートリッジを 分解しないでください。トナーが飛び散り、トナーを 吸い込んでしまったり、服 や手を汚す原因となります。



使用済みのEPトナーカートリッジは、トナーが飛び 散らないように袋に入れて保管してください。

### EPトナーカートリッジの交換の目安

EPトナーカートリッジが寿命に近くなると操作パネルに [EPトナーコウカン ジュンビ] のメッセージが表示されますので、新しい EPトナーカートリッジを準備してください。そのまま印刷を続けると、[EPトナー ジュミョウ] を表示して印刷を停止しますので、EPトナーカートリッジを交換してください。

[EPトナーコウカン ジュンビ] を表示してから [EPトナー ジュミョウ] になるまでに「ISO/IEC19752」に準拠した値で印刷できる枚数は、約 250 枚です。

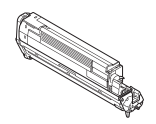
[チェック EPトナーカートリッジ/ 547:ロックレバーノ イチガ タダシクアリマセン] のメッセージが表示された場合、EPトナーカートリッジにトナーが残っている可能性があります。 EPトナーカートリッジのノブが EPトナーカートリッジ本体の ® の方向へ回転しなくなるところまで回してあることを確認し、EPトナーカートリッジを軽くたたいてください。

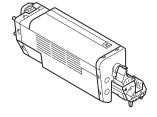
#### EP トナーカートリッジの種類と印刷できる枚数

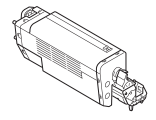
EPトナーカートリッジ交換の目安は、用紙サイズが A4、印刷濃度が工場出荷時の設定で「ISO/IEC19752」に準拠 した値です。

小容量の EP トナーカートリッジは製品購入時に添付されている EP トナーカートリッジと同じです。

EPトナーカートリッジ(大)は、トナー容量が増量されています。







EP トナーカートリッジ(小)

EP トナーカートリッジ

EP トナーカートリッジ(大)

#### ■ EP トナーカートリッジの交換の目安

EP トナーカートリッジ(小)	6,000 枚	
EP トナーカートリッジ	10,000 枚	
EP トナーカートリッジ(大)	18,000 枚	

EPトナーカートリッジの交換の目安は、ISO/IEC19752標準印刷パターンでの印刷密度、かつ一般的な使用状 況(一度に3枚ずつ)で印刷した場合の目安です。1枚ずつ印刷する場合や印刷密度が高い場合は、上記目安 より大幅に印刷できる枚数が少なくなります。



- (注/・ 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下します。
  - 商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正品をご使用ください。 純正品以外をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。 純正品以外をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保証期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正 品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
  - ・ EPトナーカートリッジ交換直後は一時的に印刷が薄くなることがあります。しばらく印刷をすると回復します。
  - ・ 長期間使用すると、ごくまれに印刷濃度が濃くなってくることがあります。プリンターのメンテナンスメニューで [インサツノウド] を [-1] または [-2] に設定してください。または、プリンタードライバーの [印刷濃度] を [やや薄い] または [薄い] に設定し て濃度を調整してください。新しい EPトナーカートリッジに交換したときは設定を元に戻してください。
  - ・ [EPトナー ジュミョウ]表示の後も、トップカバーを開閉することにより約 20 枚の印刷動作を継続することができますが、一定 の枚数を印刷すると、プリンター保護のため、それ以降印刷ができなくなります。この場合、EPトナーカートリッジを交換してく ださい。

#### ※ ISO/IEC19752 について

ISO/IEC19752 は、EPトナーカートリッジの印刷可能枚数の測定方法の標準化を目 的とした規格です。本規格による EP トナーカートリッジの印刷可能枚数およびラン ニングコストは、ISO/IEC19752 で規定された標準データを A4 サイズで連続印刷 した場合の測定値となります。

ISO/IEC19752 標準データ▶

[EPトナー コウカンジュンビ]を表示してから [EPトナー ジュミョウ] になるまでの目安は 約250枚です。(標準印刷パターンでの印刷密度の場合)

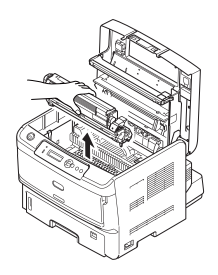


#### EP トナーカートリッジを交換します

**1** トップカバーを開け、EPトナーカート リッジを取り出します。

EPトナーカートリッジを静かに上方に取り出します。

使用済み EP トナーカートリッジは絶対 に火の中に入れないでください。中に入っ ているトナーが飛び散り爆発し、やけど のおそれがあります。

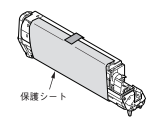


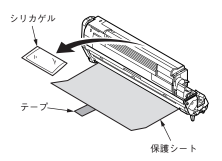
### **2** 新しい EP トナーカートリッジをセッ トします。

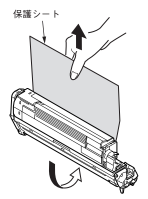
● 新しい EP トナーカートリッジを包装袋から取 り出します。フィルムとシリカゲルを抜き取り ます。



(注♪) 必ず新しい EP トナーカートリッジ(EPC-M3C3/EPC-M3C1/EPC-M3C2)を使用してください。他のプリン ターに添付されていたり、使用していた EP トナー カートリッジはご使用になれません。





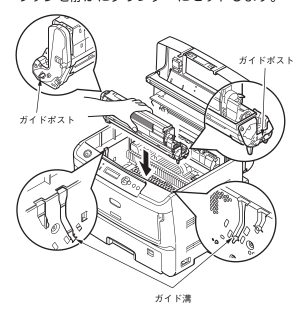




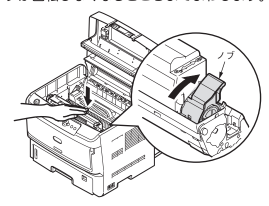
- ・イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷 つきやすいため取り扱いには十分注意してくだ さい。
- ・EPトナーカートリッジは直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に当てないでください。室内の 照明の下でも5分間以上放置する場合は、EPト ナーカートリッジに光が当たらないように、紙を 重ねてかぶせてください。

また、紙をかぶせた状態においても、1時間以上 は放置しないでください。

2 EPトナーカートリッジの左右のガイドポスト を本体のガイド溝に合わせ、EP トナーカート リッジを静かにプリンターにセットします。



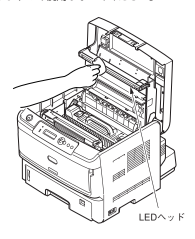
③ EPトナーカートリッジが浮き上がらないよ うに上の面を手で支えながら、右側のノブを、 EPトナーカートリッジ本体の 🖟 の方向へ ノブが回転しなくなるところまでまわします。



(注♪ 「EPトナーヲ セットシナオシテクダサイ/343: EPトナー エラー」の表示が出た場合は、ノブが ® の方向へ回転しなくなるところまでまわっているか確 認してください。

3 柔らかいティッシュペーパーまたは柔 らかい布で LED ヘッド全体を軽く拭き ます。

(注♪) メチルアルコールやシンナーなどの溶剤は、LED ヘッド を傷めますので使用しないでください。



4 トップカバーを閉じます。

5 使用済みのトナーカートリッジの回収 にご協力ください。

詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無 償提供・お客様サポートについて」を参照してくだ さい。

メモ やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず 地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してくだ さい。



### メンテナンス品 5 年間無償提供について

ご購入日から起算して5年以内にメンテナンス品(メンテナンスキット、給紙ローラ)が規定の交換寿命を迎えた場合、 交換品を無償で提供するサービスです。

交換品は、お使いのメンテナンス品の寿命を確認した上で送付させていただき、交換作業はお客様で行っていただき

本サービスの利用については、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポート」を必ずご確認して ください。

申込方法は、沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp/)をご覧ください。



## 定着器ユニットと転写ローラを交換します

#### 定着器ユニットと転写ローラ交換の目安

定着器ユニットと転写ローラの交換時期になると、操作パネルに[テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ]のメッセー ジが表示されますので、新しい定着器ユニットと転写ローラに交換してください。

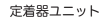
定着器ユニットと転写ローラ交換の目安は、A4 サイズの用紙(片面印刷時 横送り)で約 200,000 枚です。

テイチャクキヲ コウカンシテクタ゛サイ 354:テイチャクキ シュミョウ

(注♪「テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、印刷を続けることはできますが、プリンターの故障や紙づまりの原因となり ますので、定着器ユニットと転写ローラを交換してください。

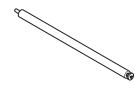
#### メンテナンスキット

メンテナンスキットは、定着器ユニットと転写ローラがセットになっています。







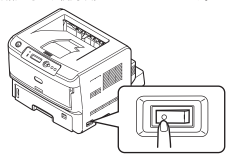


#### 定着器ユニットと転写ローラを交換します

### プリンターの電源を OFF (○) にしま す。

メモ 電源の切り方は、「電源の切りかた」(20 ページ)をご覧

(注♪ いきなり電源を OFF(○)して電源を切ると、プリンター に損傷を与え、使用不能になることがあります。



### **夕**「OPEN」ボタンを押し下げ、トップカ バーを開けます。

やけどのおそれがあります。



印刷直後の定着器ユニットは高温になっていますので、触らな いでください。



### **3** 使用済みの定着器ユニットを取り出し ます。

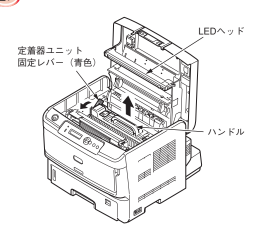
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分 注意をしてください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待って から作業を行ってください。

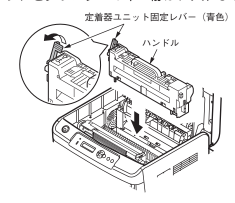
- 定着器ユニット固定レバー(青色)を矢印の方 向へ起します。
- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り出します。

(注./) LED ヘッドに当たらないように注意してください。

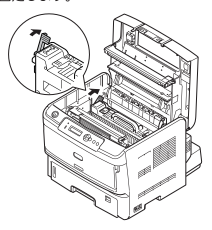


### 4 新しい定着器ユニットをセットします。

- 動 新しい定着器ユニットを包装袋から取り出し
- ② 定着器ユニットの固定レバーを矢印の方向に 起こします。
- ❸ 定着器ユニットのハンドルを持ち、定着器ユ ニットをプリンターの中へ静かに入れます。



4 定着器ユニット固定レバー(青色)を奥側に倒 し、固定します。

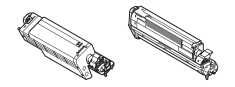


### 5 転写ローラを取り出します。

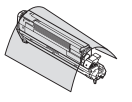
● EPトナーカートリッジを取り出し、静かに平 らなテーブルの上に置きます。



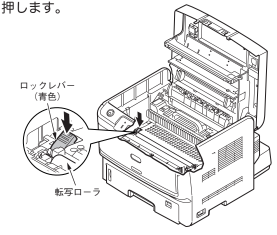
- (注/) · EP トナーカートリッジのイメージドラム (緑の筒 の部分)は、非常に傷つきやすいため、取り扱い には十分注意してください。
  - ・ EPトナーカートリッジは直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内の 照明の下でも5分間以上は放置しないでください。



② 取り出した EP トナーカートリッジに光が当た らないように、紙を重ねてかぶせます。

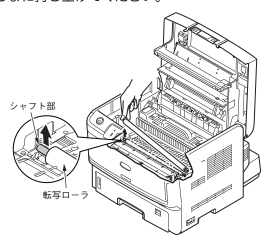


❸ ロックレバー (青色 1ヶ所)を矢印の方向に



4 転写ローラの左側のシャフト部を持ち、転写 ローラを取り外します。

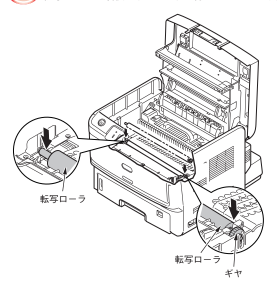
取り外しにくいときは、右側のギヤ部もいっ しょに持ち上げてください。



### **6** 新しい転写ローラをセットします。

- (注!) 転写ローラのスポンジに触らないでください
- 新しい転写ローラを包装袋から取り出します。
- ギヤが右側になるように転写ローラの両端の 金属シャフト部分を持ち、矢印の方にパチンと なるまで押し込みます。

(注: 転写ローラの右側は、ギヤが取り付けられています。



③ EP トナーカートリッジを静かにプリンターに 戻します。

### 7 トップカバーを閉じます。



8 使用済みのメンテナンスキット (定着 器ユニット、転写ローラ) の回収にご 協力ください。

詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無 償提供・お客様サポートについて」を参照してくだ さい。

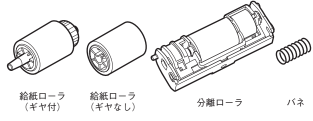
▼モ やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、地域 の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

### 給紙ローラを交換します

給紙ローラを清掃しても給紙ミスが頻発する場合、給紙ローラを交換します。 トレイ 1、トレイ 2 / トレイ 3 (オプション) では、給紙ローラを 3 個交換します。 マルチパーパストレイでは、給紙ローラ 1 個を交換します。(133 ページ) 交換の目安は、各トレイとも、約120,000枚です。(使用環境や用紙によって異なります。)

### トレイ1の給紙ローラを交換します

給紙ローラセット(1stトレイ用)



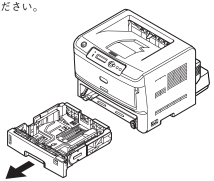
型名: RS-M3A



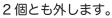
(注.) ローラは必ず3個とも交換してください。

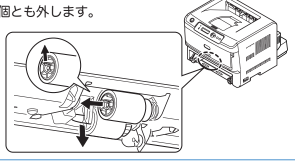
1 プリンターの電源を切り、トレイの用 紙カセットを引き抜きます。

- メモ ・ 電源の切り方は、「電源の切りかた」(20 ページ)をご 覧ください。
  - ・ 用紙カセットをプリンターから取り外す場合、用紙 カセットの手前を上へ持ち上げながら引き出してく

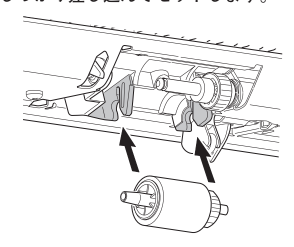


ク 手前の給紙ローラの爪を外側に広げな がら、左側に引いて軸から外し、奥側 の給紙ローラのシャフトを下に引いて 外します。

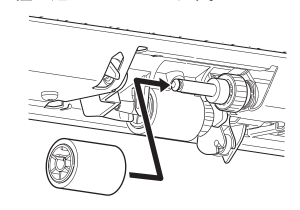




**3** 新しい給紙ローラ (ギヤ付) のギヤを 右側に向け、シャフトを爪部の奥まで しっかり差し込んでセットします。



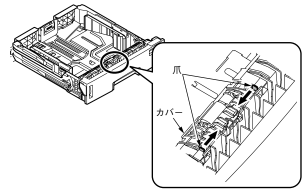
**4** 新しい給紙ローラ(ギヤなし)を手前側 の軸にさし、回しながら奥までしっか り差し込んでセットします。

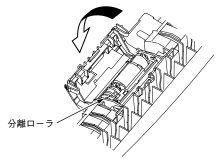


**5** 給紙ローラが抜けないか、確認します。

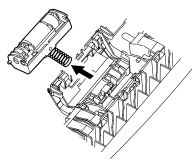
### **6** 用紙カセットのローラを交換します。

● 用紙カセットの両側の爪を内側に押し、カバー を開けます。

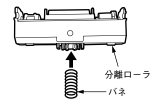




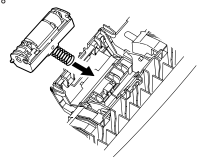
② 分離ローラを斜め下方向へ押し出し、取り外し ます。



- 新しい部品を準備します。
- 4 分離ローラにバネを取り付けます。



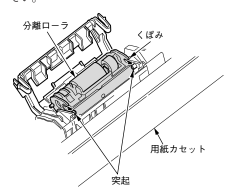
**⑤** 分離ローラのバネを用紙カセットの図に合わ せます。



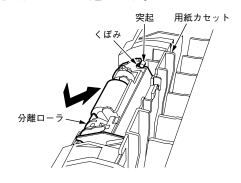
6 分離ローラのくぼみと用紙カセットの突起の 位置を合わせます。



(注♪) ここではまだ、突起をくぼみにはめ込まないでくだ



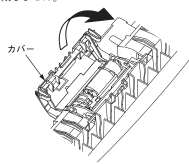
⑦ 分離ローラを用紙カセットに押し付け、分離 ローラを手前に押し上げるようにしながら、突 起をくぼみにはめ込みます。



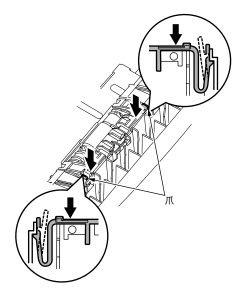
❷ カバーを閉じます。



分離ローラが正しくセットされていないとカバーが 閉じません。



⑨ カバーの爪(2ヶ所)の周辺を押し、爪が確実 に用紙力セットに引っかかっていることを確 認します。

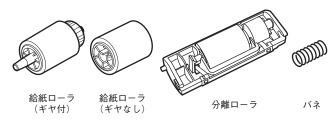


か離ローラを押し、上下に動くことを確認します。

7 用紙カセットをプリンターにもどしま す。

### トレイ 2、3(オプション)の給紙ローラを 交換します

給紙ローラセット (トレイ2、3用)



型名: RS-M3B

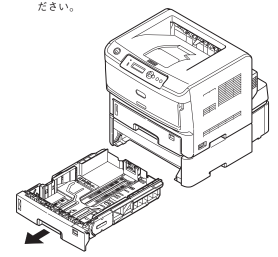


(注. ) ローラは必ず3個とも交換してください。

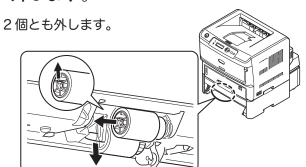
1 プリンターの電源を切り、トレイ 2、3 の用紙カセットを引き抜きます。



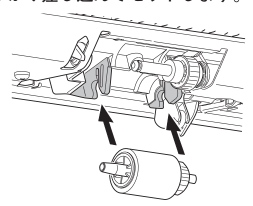
- | x モ|| ・ 電源の切り方は、「電源の切りかた」(20 ページ)をご
  - ・ 用紙カセットをプリンターから取り外す場合、用紙 カセットの手前を上へ持ち上げながら引き出してく



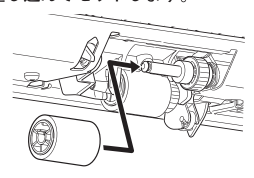
2 手前の給紙ローラの爪を外側に広げな がら、左側に引いて軸から外し、奥側 の給紙ローラのシャフトを下に引いて 外します。



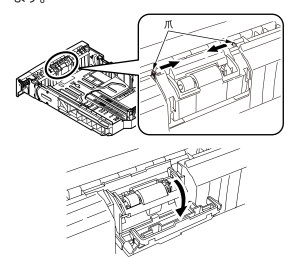
3 新しい給紙ローラ(ギヤ付)のギヤを 右側に向け、シャフトを爪部の奥まで しっかり差し込んでセットします。



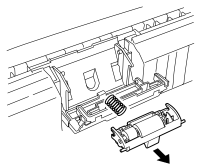
**4** 新しい給紙ローラ(ギヤなし)を手前側 の軸にさし、回しながら奥までしっか り差し込んでセットします。



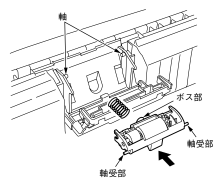
- **5** 給紙ローラが抜けないか、確認します。
- **6** 用紙カセットの給紙ローラを交換します。
  - ます。



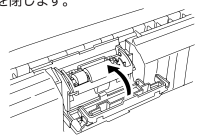
2 分離ローラを矢印方向に引っ張り、軸から外し ます。



⋒ 新しい部品を取り付けます。 分離ローラ背面のボス部にスプリングをはめ、 カセット側の軸に分離ローラの軸受け部を斜 め下方向から押し込みます。



4 カバーを閉じます。



- ⑤ 分離ローラを押し、上下に動くことを確認し ます。
- 7 用紙カセットをプリンターにもどしま す。
- **8** 使用済みの給紙ローラの回収にご協力 ください。

詳しくは、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無 償提供・お客様サポートについて」を参照してくだ さい。



| マモ | やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、地域 の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

### マルチパーパストレイの給紙ローラを交換し ます

給紙ローラセット (MPT用)





型名: RS-C3F



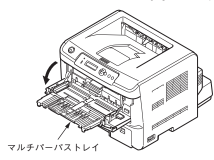
(注♪) 給紙ローラセット(MPT用)には給紙ローラが2個入っ ていますが、給紙ローラを交換するときは給紙ローラ1個 を使用してください。もう1個の給紙ローラは予備として 保管ください。

**1** プリンターの電源を切ります。

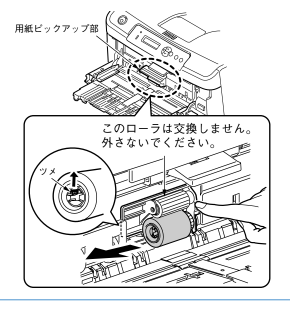


電源の切り方は、「電源の切りかた」(20ページ)をご覧 ください。

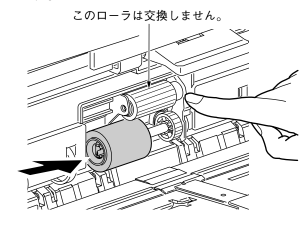
2 マルチパーパストレイを開きます。



**3** 用紙ピックアップ部を持ち上げ、給紙 ローラの爪を外側に広げながら、軸か ら外します。



4 新しい給紙ローラを軸にさし、回しな がら奥までしっかり差し込んでセット します。



5 給紙ローラが抜けないか、確認します。

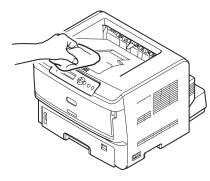
**6** マルチパーパストレイを閉じます。

### プリンターの清掃

#### プリンター表面を清掃します

プリンターの表面を拭きます。

- 1 水または中性洗剤を含ませて、かたく 絞った布で拭きます。
- 2 柔らかい乾いた布で拭きます。



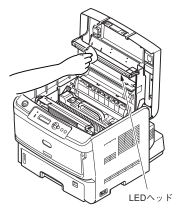


- 水または中性洗剤以外は使用しないでください。 本プリンターは油をさす必要はありません。注油しな いでください。
- LED ヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだ りする場合に行ってください。

- トップカバーを開けます。
- **2** 柔らかいティッシュペーパーまたは柔 らかい布で LED ヘッド全体を軽く拭き ます。

(注♪ メチルアルコールやシンナーなどの溶剤は、LED ヘッド を傷めますので使用しないでください。



🔏 トップカバーを閉じます。

#### 給紙ローラを清掃します

紙づまりが頻発する場合に行ってください。

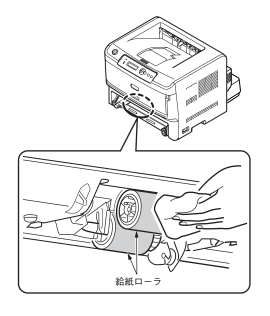
### トレイ 1、トレイ 2 (オプション)、トレイ 3 (オプション) の場合

ここでは、トレイ1を例にしています。 トレイ2(オプショ ン)、トレイ3(オプション)も同様の手順で行います。

- **1** プリンターの電源を OFF(○)にします。
  - メモ 電源の切り方は、「電源の切りかた」(20ページ)をご覧
- ク 用紙カセットをプリンターから引き出 し、用紙を取り出します。
- 3 水を含ませてかたく絞った布で、用紙 カセットの取り付け口から給紙ローラ (2個)を拭きます。



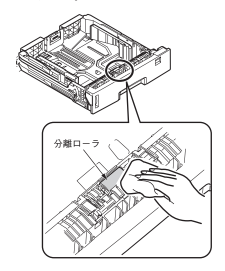
- (注)・ 水以外は使用しないでください。
  - 本プリンターは油をさす必要はありません。注油しな いでください。



### 4 水を含ませてかたく絞った布で、用紙 カセットの分離ローラを拭きます。



- (注)・ 水以外は使用しないでください。 ・ ★プリ、
  - 本プリンターは油をさす必要はありません。注油しな いでください。



### 5 用紙カセットに用紙を入れ、プリン ターに挿入します。



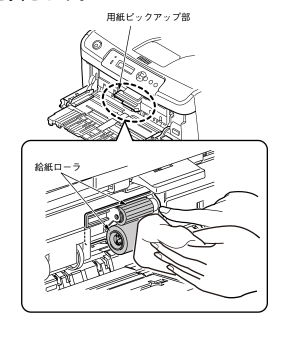
(注) 用紙カセットの用紙の下の金属板が上がっている場合、 カチッとロックするまで押し下げてからプリンターに挿入 してください。金属板が上がったまま挿入すると故障の原 因になります。

#### マルチパーパストレイの場合

**1** プリンターの電源を OFF(○)にします。

メモ 電源の切り方は、「電源の切りかた」(20ページ)をご覧

- 2 マルチパーパストレイを開き、用紙サ ポーターを広げます。
- 3 用紙ピックアップ部を持ち上げ、水を 含ませてかたく絞った布で給紙ローラ を拭きます。



4 給紙ローラカバーを閉じ、用紙サポー ターをたたみ、マルチパーパストレイ を閉じます。

## [MEMO]

# 4章 困ったときには

印刷をキャンセルしたいとき	
操作パネルでキャンセルする	
コンピューターからキャンセルする	138
紙づまりになったとき	···140
フロントカバー部(コード:372、380、390、391、400)	···141
用紙排出部 (コード:382)	
プリンター内部(コード:381、382、383、385、389)	142
両面印刷ユニット部(コード:370、371、373)	145
セカンド / サードトレイユニット部(コード:392、393)	
印刷できない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
印刷が不鮮明なとき	149
用紙送りがおかしい	152
エラーメッセージを表示している	153
エラーコードを表示しているとき	
英語でメッセージを表示しているとき	
下段に表示しているメッセージ	156
Windows に関する制限事項 ····································	158
Windows XP Service Pack 2、Windows Server 2003 Service Pack1	
関する制限事項 ····································	
Windows 7 /Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/	. 00
Windows 7 / Windows vista, Windows Gerver 2008 化2, Windows Server 2008 に関する制限事項について	158
	, 00

### 印刷をキャンセルしたいとき

#### 操作パネルでキャンセルする

● (「キャンセル」ボタンを押します。



#### コンピューターからキャンセルする

#### Windows をお使いのかた

- プリンターアイコンからキャンセルするとき
- [スタート] [デバイスとプリンター] を選択し、 [デバイスとプリンター] フォルダーを開きます。
- 2 プリンターアイコンを選択し、右クリックします。 表示されるメニューから「印刷ジョブの表示」を選 択します。



- **| メモ| [印刷ジョブの表示]に複数のプリンタードライバーが登** 録されている場合は、キャンセルを行うプリンタードライ バーを選択します。
- **③** [ドキュメント] [キャンセル] をクリックします。

- OKI LPR ユーティリティからキャンセルするとき
- **●** [スタート] [すべてのプログラム (Windows 2000 では [プログラム])] - [沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。
- お使いのプリンターをダブルクリックします。



③ ドキュメントをクリックし、[ジョブ] - [削除] を 選択します。



#### Mac OS X 10.5 ~ 10.6 をお使いのかた

● [アップルメニュー] - [システム環境設定] を選択 します。



**②** [プリントとファクス] をクリックします。



3 プリンターの名前をダブルクリックします。



4 削除したいジョブをクリックし、[削除] をクリッ クします。



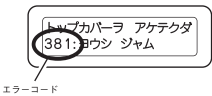
## 紙づまりになったとき

## ⚠警告



装置の分解は、発煙等の重大な障害の原因、または感電等の危険がありますので、絶対に 行わないでください。

プリンター内部に用紙がつまると、操作パネルの2行目にエラーコードと [ヨウシ ジャム] または [ヨウシサイズ エラー] と表示します。

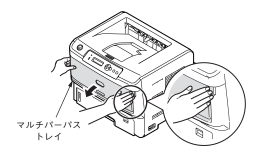


表示されているエラーコードを確認し、該当するページの手順に従って、つまった用紙を取り除きます。 紙づまりが頻繁におこる場合は、給紙ローラとプリンター内部の清掃を行ってください。

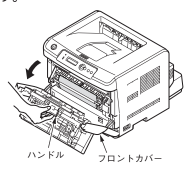
エラーコード	操作パネルの表示	参照ページ
370	リア カバーヲ アケテクダサイ 370:ヨウシ ジャム	145 ページ
371	リア カバーヲ アケテクダサイ 371:ヨウシ ジャム	
372	フロント カバーヲ アケテクダサイ 372:ヨウシ ジャム	141 ページ
373	リア カバーヲ アケテクダサイ 373:ヨウシ ジャム	145 ページ
380	フロント カバーヲ アケテクダサイ 380:ヨウシ ジャム	141 ページ
381	トップ カバーヲ アケテクダサイ 381:ヨウシ ジャム	142 ページ
382	トップ カバーヲ アケテクダサイ 382:ヨウシ ジャム	
383	トップ カバーヲ アケテクダサイ 383:ヨウシ ジャム	
385	トップ カバーヲ アケテクダサイ 385:ヨウシ ジャム	
389	トップ カバーヲ アケテクダサイ 389:ヨウシ ジャム	
390	チェック MP トレイ 390:ヨウシ ジャム	141 0° 55
391	フロント カバーヲ アケテクダサイ 391:ヨウシ ジャム	141 ページ
392	フロント カバーヲ アケテクダサイ 392:ヨウシ ジャム	146ページ
393	フロント カバーヲ アケテクダサイ 393:ヨウシ ジャム	
400	フロント カバーヲ アケテクダサイ 400:ヨウシサイズ エラー	141 ページ

### フロントカバ一部 (コード:372、380、 390、391、400)

**●** マルチパーパストレイを開けます。



2 中央のハンドル (青色) を押し上げ、フロントカバー を開けます。

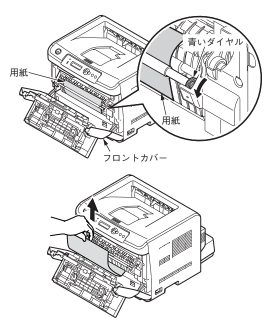


③ つまった用紙を取り除きます。

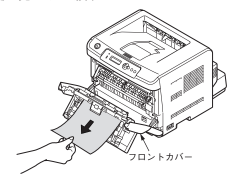
用紙の先端が見えている場合は、青いダイヤルを矢 印の方向に回し、つまっている用紙をゆっくり引き 出します。

コード 400 の場合、用紙が自動的に排出されるこ とがあります。この場合は、フロントカバーを開閉 するとエラーは解除されます。

先端が見える場合



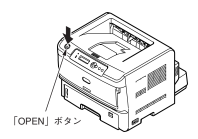
先端が見えない場合



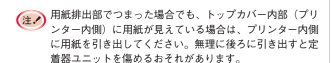
4 フロントカバーを閉じます。

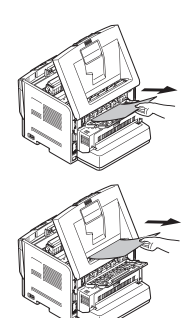
#### 用紙排出部 (コード:382)

● 「OPEN」ボタンを押し下げ、トップカバーを開きます。



2 排出口から用紙をゆっくり引き出します。

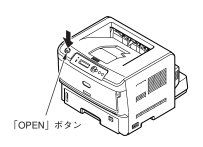




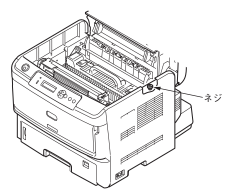
3 トップカバーを閉じます。

## プリンター内部 (コード:381、382、383、385、389)

①「OPEN」ボタンを押し下げ、トップカバー を開きます。



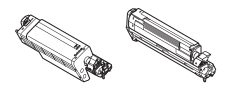
2 ネジに手を触れて静電気を逃がします。



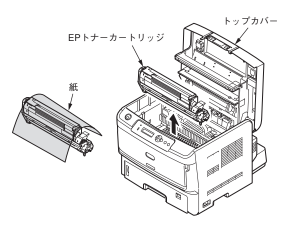
**③** EPトナーカートリッジを取り出し、静かに平らなテーブルの上に置きます。



- ・ EPトナーカートリッジのイメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・ EPトナーカートリッジは直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に当てないでください。室内の 照明の下でも5分間以上は放置しないでください。



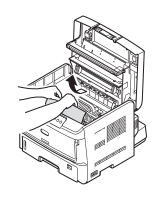
4 取り出した EP トナーカートリッジに光が当た らないように、紙を重ねてかぶせます。



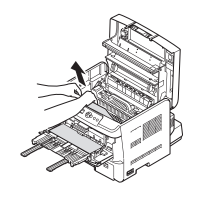
**⑤** つまっている用紙をゆっくり引き出します。

#### 用紙先端が見えている場合

プリンター内部へゆっくり引き出します。 トレイ1~3から印刷しているとき

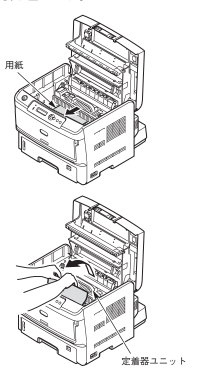


マルチパーパストレイから印刷しているとき



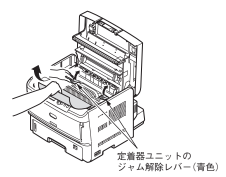
#### 用紙の先端も後端も見えない場合

つまっている用紙を矢印方向にずらしてから ゆっくり引き出します。



#### 用紙の後端だけが見えている場合

定着器ユニットの青色のジャム解除レバー (2ヶ所)を引き上げ、用紙をゆっくり引き出し ます。

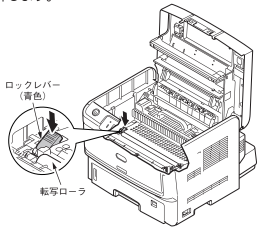




(注/) 定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着 器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがある ため、メニューマップ印刷(「メニューマップ印刷をします」 (33ページ)) や白紙等を数回印刷してください。

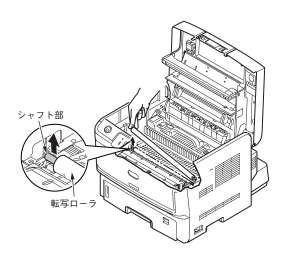
#### 転写ローラに用紙が巻き付いている場合

ロックレバー (青色 1ヶ所) を矢印の方向に 押します。



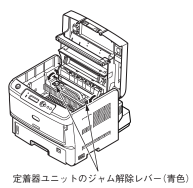
転写ローラの左側のシャフト部を持ち、転写 ローラを取り外します。

取り外しにくいときは、右側のギヤ部もいっ しょに持ち上げてください。

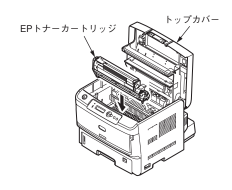


巻き付いている用紙を転写ローラから、 ゆっくり引き出します。

6 青色のジャム解除レバー(2ヶ所)を手前側に倒 します。



♠ EP トナーカートリッジを戻します。



EPトナーカートリッジ下部の透明フィルムに トナーが付着している場合は、柔らかいティッ シュペーパーで拭き取ってください。

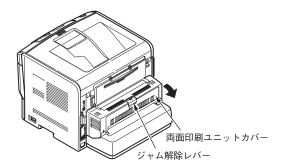


(注入) EP トナーカートリッジのイメージドラム (緑の筒 の部分)は、非常に傷つきやすいため、取り扱いに は十分注意してください。

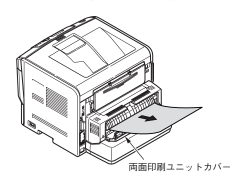
❸ トップカバーを閉じます。

## 両面印刷ユニット部 (コード:370、371、 373)

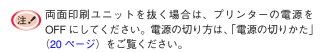
● 両面印刷ユニット部のジャム解除レバーをつまん で押し上げ、両面印刷ユニットカバーを開きます。

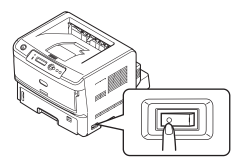


2 つまっている用紙を取り出します。 用紙が見えない場合は、一旦、両面印刷ユニットカバー を閉めてください。用紙が自動的に排出されます。

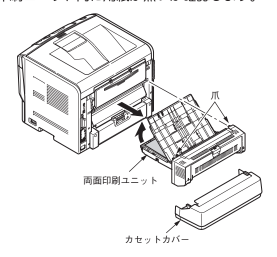


れない場合は、プリンターの電源を OFF にします。

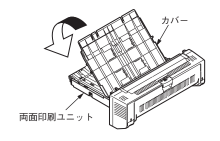




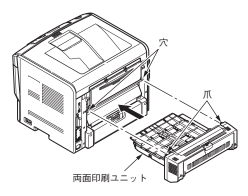
4 両面印刷ユニットを持ち上げながら引き抜いて、両 面印刷ユニット内に用紙が無いか確認します。

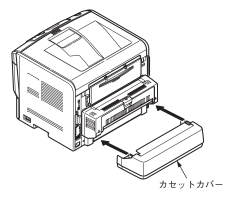


- (注♪) 両面印刷ユニットを外すと、カセットカバーも外れます。
- **⑤** 両面印刷ユニットのカバーを閉めてください。



6 両面印刷ユニットとカセットカバーをプリンターに 戻します。

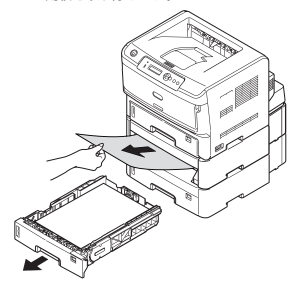




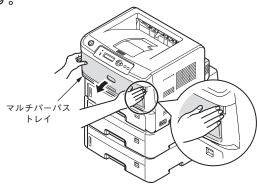
# セカンド / サードトレイユニット部 (コード: 392、393)

セカンド / サードトレイユニット部の用紙カセット を抜きます。

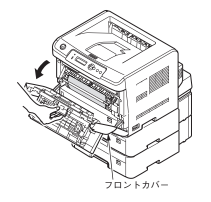
つまった用紙を取り除きます。



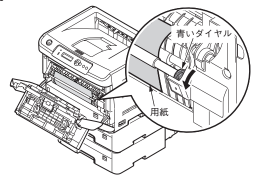
② 用紙を取り除いた後、マルチパーパストレイを開けます。



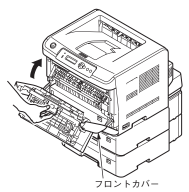
**3** 中央のハンドル (青色) を押し上げ、フロントカバー を開けます。

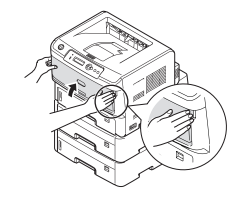


④ つまった用紙がある場合は、青いダイヤルを矢印の 方向に回し、つまっている用紙をゆっくり引き出します。



5 フロントカバーとマルチパーパストレイを閉じます。





## 印刷できない

(注♪) アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

印刷できない。		
プリンターの電源が OFF(○) になっています。	rg	プリンターの電源を ON(   )にしてください。(18 ページ)
[オフライン] になっています。	rg	「オンライン」ボタンを押して [オンライン] にしてください。(74 ページ)
電源コードが抜けています。	rg-	電源を OFF にしてから、電源コードをしっかり差し込んでください。 (19 ページ)
停電しています。	rg-	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認してください。
エラーが表示されています。	rg	「エラーメッセージを表示している」をご覧ください。(153 ページ)
ケーブルが外れています。	rg	ケーブルを差し込んでください。(35 ページ)
ケーブルに問題があります。	rg	予備のケーブルがあれば取り替えてみてください。
プリンタードライバーの出力ポートが間違っています。	B	プリンタードライバーのプロパティで、プリンターケーブルを接続した出 カポートを確認してください。
プリンターがスリープモードになっています。	喀	「オンライン」ボタンを押して、スリープモードより復帰させてください。 (74 ページ) スリープモードが不便な場合はプリンターの「ユーザーメニュー」の「スリー プ キノウ」でスリープモードを[ムコウ]にしてください。(114 ページ)
プリンタードライバーが選択されていません。	rg	[通常使うプリンタ] にしてください。
Windows でプリンターアイコンが[オフライン]に なっています。	rg-	プリンターアイコンを右クリックして [プリンタをオフラインにする] の チェックを外してください。
プリンターケーブルが規格に合っていない可能性が あります。	R	規格に合ったケーブルを使用してください。 (35 ページ)
プリンターの印刷機能に問題がある可能性があります。	rg .	プリンターのメニューマップ印刷ができるか確認してください。(33ページ)

印刷できない(ネットワーク接続の場合)		
プリンターの電源を入れてから、ネットワークケー ブルを接続しました。	R	プリンターの電源を切り、ネットワークケーブルを差し込んでから電源を 入れてください。(35ページ)
ハブとの相性が合いません。	rg	<ul><li>●ユーザーズマニュアル(活用編)の「困ったときには」をご覧ください。</li><li>②ハブで動作モードを [10BASE-T HALF] に設定してください。(詳細はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)</li></ul>
プリンターとコンピューターの IP アドレスの設定 が間違っています。	R	ネットワーク管理者に確認してください。
OKI LPR ユーティリティでプリンターが「停止中」 になっています。	R	OKI LPR ユーティリティでプリンターを選択し、「リモートプリント」メ ニューの[一時停止]のチェックを外してください。(活用編)

#### 印刷できない(USB接続の場合)

USBで動作する他のプリンタードライバーがインス 🔊 他のプリンタードライバーを削除してみてください。 トールされています。

切替器、バッファー、延長ケーブル、USB ハブを使っ 🔊 プリンターとコンピューターを USB ケーブルで直接接続してください。 (36ページ) ています。

#### メモリー不足になる

複数のアプリケーションを同時に起動してます。 ☞ 使用していないアプリケーションを終了してください。

印刷が遅い		
印刷処理をコンピューター側でも行っています。	rigar (	処理速度の速いコンピューターを使用してください。
プリンタードライバーの [印刷品位] または [印刷 品質] で [高精細] を選択しています。	R	プリンタードライバーの [印刷品位] または [印刷品質] で [ふつう] を 指定してください。(活用編)
印刷データが複雑です。	rg*	印刷データを簡単にしてください。

印刷処理が中断する。	
プリンターケーブルが断線しています。	🖙 プリンターケーブルを取り替えてください。
コンピューターのタイムアウトにかかっています。	☞ タイムアウトを長く設定してください。

異常音がする。	
プリンターが傾いています。	☞ 安定した水平な場所に設置してください。(13ページ)
プリンター内部に用紙くずや異物があります。	🖙 プリンター内部を点検し、取り除いてください。
トップカバーが開いています。	☞ トップカバーの中央を押して閉じてください。(14 ページ)

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。		
定着器の温度を調整しています。	🖙 しばらくお待ちください。	
パワーセーブ(省電力)モードから復帰するために ウォーミングアップを行っています。	□③ プリンターのメンテナンスメニューで、[パワーセーブ] を [ムコウ] にすると、 ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。	
スリープモードから復帰するためにウォーミング アップを行っています。	『プリンターのメンテナンスメニューで、[スリープ キノウ]を [ムコウ]にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。	
他のインターフェースからのデータを処理しています。	□☞ 印刷処理が中断するまでお待ちください。	

印刷油度が深くかる	±.1 /1+	印刷の途中で印刷が止まる。	
	+)   / ( 1.4.	ロルルクルネサ(ロルルルルエネる。	

印刷※や印刷速度を遅くすることにより温度を調整 しています。

連続印刷などで定着器の温度が上昇したため、間欠 🖙 適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそ のままお待ちください。

の内部温度が上昇したため、間欠印刷や印刷速度の 低下、印刷一時停止により温度調整をしています。

高温環境下での長時間の連続印刷などでプリンター 🖙 適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそ のままお待ちください。

定着器の端部の温度が上昇したため、間欠印刷に切 り替わり、定着器の温度を調整しています。

幅狭紙 (230mm 以下の用紙) を印刷したときなどに 🔊 適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそ のままお待ちください。

※ 間欠印刷とは、一定の間隔をおいて印刷することです。

## 印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジ	 が入る。	
	LED ヘッドが汚れています。	IIS LED ヘッドを柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。 (134 ページ)
	トナーが残り少なくなっています。	EPトナーカートリッジを軽くたたいてください。それでも改善しない場合は、EPトナーカートリッジを交換してください。 (122ページ)
	異物がつまっています。	เ⊗ EP トナーカートリッジを交換してください。(122 ページ)
	EP トナーカートリッジの遮光フィルムが汚れています。	○ 遮光フィルムを柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。 遮光フィルム

縦方向にかすれる。					
	LED ヘッドが汚れています。	□図 LED ヘッドを柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。 (134 ページ)			
	トナーが残り少なくなっています。	EP トナーカートリッジを軽くたたいてください。それでも改善しない場合は、EP トナーカートリッジを交換してください。 (122 ページ)			
	用紙がプリンターに適していません。	□零 推奨紙を使用してください。(77 ページ)			

印刷が薄い		
	EPトナーカートリッジが正しくセットされ ていません。	EP トナーカートリッジを取り付け直してください。 (15 ページ)
	トナーが残り少なくなっています。	EPトナーカートリッジを軽くたたいてください。それでも 改善しない場合は、EPトナーカートリッジを交換してくだ さい。(122ページ)
	用紙が湿気を含んでいます。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 (78 ページ)
	用紙がプリンターに適していません。	応診 推奨紙を使用してください。(77 ページ)
	用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	「メディアメニュー]の[メディアタイプ]、[メディアウェイト] を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を 1 つ厚い紙の値にしてください。 メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメニュー」(101 ページ)をご覧ください。
	[プリンタの印刷濃度] の設定が不適切です。	プリンタードライバーの印刷濃度で [やや濃い] または [濃い] に設定してください。(活用編)
	再生紙を使用しています。	「メディアメニュー」の [メディアタイプ] を [再生紙] にしてください。 メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメニュー」(101 ページ)をご覧ください。

#### 部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。



用紙が湿気を含んでいるか、乾燥しています。 ☞ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 (78ページ)

[フツウシ クロ セッティング]の設定が ☞ [メンテナンスメニュー]で [フツウシ クロ セッティング] 不適切です。 の値を変更してみてください。 メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメ

はがきの下の方の印刷がかすれることがあり 🔊 プリンターの故障ではありません。

#### 縦方向にスジが入る。



EP トナーカートリッジ内のローラに傷、ま 🖾 EP トナーカートリッジを交換してください。(122 ページ) たは汚れがついています。

トナーが残り少なくなっています。

IS EPトナーカートリッジを軽くたたいてください。それでも改 善しない場合は、EPトナーカートリッジを交換してください。 (122ページ)

ニュー」(101ページ)をご覧ください。

#### 横方向にスジや点が周期的に入る。



約 94mm 周期の場合は、イメージドラム (EP 🕫 柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。 トナーカートリッジの緑の筒の部分)に傷ま 傷がついていたら、EPトナーカートリッジを交換してくださ たは汚れがついています。 い。(122ページ)

約 40mm 周期の場合は、EP トナーカート 🛛 🖾 トップカバーの開閉を行い、イニシャル動作を繰り返してく リッジ内にゴミが混入しています。 ださい。

約88mm周期の場合は、定着器に傷がつい 📭 定着器ユニットを交換してください。(126ページ)

EPトナーカートリッジが光にさらされまし 📭 EPトナーカートリッジをプリンターの内部に戻し、数時間プ リンターを使用しないでください。それでも直らない場合は、 EP トナーカートリッジを交換してください。(122 ページ)

#### 白地の部分が薄く汚れる。



用紙が静電気を帯びています。 № 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 (78ページ)

厚い用紙を使用しています。 ☞ より薄手の用紙を使用してください。

トナーが残り少なくなっています。 

「紙づまりになったとき」(140ページ)を参照して用紙をと 転写ローラに用紙が巻き付いています。 りのぞいてください。

#### 文字の周辺がにじむ。

abcdefghljkimnopgrs PQRSTUVWXYZ[¥] ab \*PABCDEFGHIJ\* .70123456789::<->7m || '\*#\$\$&'()++--/ kimnopgrstuVwxyz[] Z[¥] abcdefghljki JKLMNOPQRSTUVWXYZ[ 89::<->7@ABCDEFGHIJ \*()++--/01234567813 89::<=>?@ABCDEFGH13 '()\*+, -, /0123456789 uwwxyz[]' !\*\*\$%&'( defghijklmnopqrstuv \$TUVWXYZ[V]' abcde BCDEFGHIJKLMNOPQRST 123456789::<=>?@ABC !\*\*3\$&'()\*+, -, /012 nopqrstuvwxyz[]' ! LED ヘッドが汚れています。

- IS LED ヘッドを柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。 (134ページ)
- 印刷濃度の設定が不適切です。
- □ プリンターの操作パネルか、またはプリンタードライバーの 印刷濃度で[やや薄い]または[薄い]を選択してください。(活 用編)

## はがき、封筒を印刷すると全体的に薄く汚れる。擦ると文字の周辺が汚れる。



はがき、封筒に印刷すると、全体的にトナー ☞ プリンターの故障ではありません。 が付着(かぶり)することがあります。

擦るとトナーがとれる。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	□③ [メディアメニュー] の [メディアタイプ]、[メディアウェイト] を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメニュー」(101ページ)をご覧ください。
再生紙を使用しています。	『☞ [メディアメニュー] の[メディアウェイト]を 1 つ厚い紙の値にしてください。メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメニュー」(101ページ)をご覧ください。

#### 用紙の下側の方がかすれる。もしくは用紙の上側と下側とで濃度差が目立つ。

ます。

高密度の印刷を行うと、濃度差が目立つ場合があり 📭 [メンテナンスメニュー]で[SMR セッティング]の値を変更してみてください。 メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメニュー」(101 ペー ジ)をご覧ください。

#### PS プリンタードライバーで印刷すると、文字の種類が画面と印刷結果で異なる。

います。

書類中にシステムに存在しないフォントを使用して 📭 書類中で使用しているフォントをシステムにインストールしてください。ま たは、書類中で使用しているフォントをシステムに存在しているものに変更 してください。

## 用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同時に引き込まれる。斜めに引き込まれる。			
プリンターが傾いています。	定した水平な場所に設置してください。(13 ペー	ジ)	
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	プリンターに適した用紙を使用してください。(76	ページ)	
用紙が湿気が含んでいたり、静電気を帯びています。	切な温度、湿度に保管した用紙を使用してくださ	い。(78ページ)	
用紙に折り目やシワや反りがあります。	°リンターに適した用紙を使用してください。反りがあ ?77 ページ)	る場合は修正してください。	
用紙がそろっていません。	紙の上下左右をそろえてからセットしてください	。(17ページ)	
用紙トレイに用紙を 1 枚だけセットしています。	紙トレイには用紙は複数枚でセットしてください	。(83ページ)	
用紙トレイに用紙が入ったまま追加しています。	に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上!ットしてください。(17 ページ)	下左右をそろえてから	
用紙がまっすぐにセットされていません。	紙トレイの用紙ガイドを用紙に合わせてください	。(83ページ)	
はがきや封筒のセット方向が間違っています。	しくセットしてください。(85 ページ)		
坪量 177 ~ 200g/m²(連量 152 ~ 172kg)の用紙、 封筒、ラベル紙を用紙トレイにセットできません。	6、B6、ステートメントの用紙、坪量 177 ~ 20년 72kg)の用紙、往復はがき、OHP、封筒、ラベル Jできません。マルチパーパストレイにセットして	レ紙は用紙トレイから印	
薄いかまたは、カールしやすい用紙を使用しています。	プリンターに適した用紙を使用してください。 印刷用紙の印刷面を変えて印刷してみてください。 A4 横送りで使用している場合は、縦送りにしてA [アドミニストレーターメニュー]の[CONFIG N MODE]を ON にしてください。(117 ページ)	みてください。	

## 用紙が送られない。

プリンタードライバーの [給紙方法] の選択が間違っ 🖙 用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。(87ページ) ています。

つまった用紙を取り除いても復旧しない。	
用紙を取り除くだけでは復旧しません。	☞ トップカバーを開閉してください。

THE INTERIOR TO A TOTAL	
用紙がまるまってしまう。シワが出る。	
用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。	☞ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。(78 ページ)
薄い用紙を使用しています。	「メディアメニュー」の[メディアウェイト]を1つ薄い紙の値にしてください。メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメニュー」(101ページ)をご覧ください。
高温高湿な環境で印刷しています。	เ☞ [アドミニストレーターメニュー] の [CONFIG MENU] の [HIGH HUM MODE] を「ON」に設定してください。(117 ページ)
高温高湿な環境で再生紙を使用しています。	☞ [メディアメニュー] の [メディアタイプ] で「再生紙」を選択してください。

定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	『家 [メディアメニュー] の [メディアタイプ]、[メディアウェイト] を適切な値にしてください。 メニューの変更方法については、「プリンターのユーザーメニュー」(101ページ)をご覧ください。
薄い紙を使用しています。	🖙 より厚手の用紙を使用してください。
用紙先端部にベタに近い塗りつぶしがあります。	🖙 用紙先端部に余白を入れてみてください。

トレイ2(オプション)、トレイ3(オプション	ン)	から給紙しない。
プリンタードライバーの設定をしていません。		トレイ 2、トレイ 3 を取り付けたあとに、プリンタードライバーで、トレイ 2、トレイ 3 の設定を行います。詳しい手順は、「オプション品について」 (21 ページ) をご覧ください。

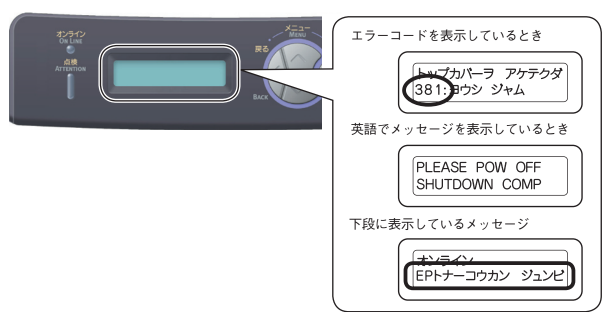
## エラーメッセージを表示している

プリンターに問題が起こると操作パネルにメッセージを表示します。

エラーコード (3 桁の数字) を表示しているときは、「エラーコードを表示しているとき」を参考に、該当するエラーコー ドに対する処置を行い、エラーを解除します。

エラーメッセージが英語のときは「英語でメッセージを表示しているとき」(156ページ)を参考に、該当するメッセー ジに対する処置を行い、エラーを解除します。

それ以外のときは、操作パネルの下段に表示しているメッセージを確認し、「下段に表示しているメッセージ」 (156ページ)を参考に、該当するメッセージに対する処置を行い、エラーを解除します。



#### エラーコードを表示しているとき

○:このメッセージは表示されます。 一:このメッセージは表示しません。

エラーコード	メッセージ	処 置	B841dn	B801n/ B821n-T
310	カハ゛ーオーフ゜ソ	トップカバーが開いています。閉めてください。	0	0
311	カハ゛ーオーフ゜ソ	フロントカバーが開いています。閉めてください。	0	0
316	リア カバ゛ーオーフ゜ソ	両面印刷ユニットのカバーが開いています。閉めてください。	0	0
320	テイチャクキ エラー	定着器ユニットが正しくセットされていません。定着器ユニットをセットし直してください。	0	0
343	EP トナー エラー	EP トナーカートリッジが正しくセットされていません。EP トナーカートリッジをセットし直してください。	0	0
353	EP トナー ジュミョウ	EP トナーカートリッジが寿命になりました。新しい EP トナーカートリッジと交換してください。(122 ページ)	0	0
360	リョウメンイサツ ユニットカ゛ アイテイマス	両面印刷ユニットが抜かれています。両面印刷ユニットを正し くセットしてください。(23 ページ、145 ページ)	0	0
370	∃ <b>ウ</b> シ ジャム	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
371	∃ <b>ウ</b> シ ジャム	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
372	∃ウシ ジャム	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
373	∃ <b>ウ</b> シ ジャム	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
380	<b>ヨウシ ジ ヤム</b>	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
381	379 y * +A	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0

エラーコード	メッセージ	処置	B841dn	B801n/ B821n-T
382	∃ウシ ジ ャム	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
383	∃ウシ ジャム	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
385	379 9° 74	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
389	∃ウシ ジ ャム	紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。 (140ページ)	0	0
390	∃ウシ ジ ャム	マルチパーパストレイからの給紙中に、紙づまりが発生しました。 つまった用紙を取り除いてください。 (140 ページ)	0	0
391	379 y +A	トレイ 1 からの給紙中に、紙づまりが発生しました。つまった 用紙を取り除いてください。(140 ページ)	0	0
392	379 9° +A	トレイ2からの給紙中に、紙づまりが発生しました。つまった 用紙を取り除いてください。(140 ページ)	0	0
393	379 y +A	トレイ3からの給紙中に、紙づまりが発生しました。つまった 用紙を取り除いてください。(140 ページ)	0	0
400	ヨウシサイス゛ エラー	用紙サイズエラーが発生しました。 用紙を確認してください。	0	0
413	EP トナー ジュミョウ	EP トナーカートリッジを新しいものと交換してください。 (122 ページ)	0	0
417	EP トナー ジュミョウ	EP トナーカートリッジが寿命になりました。新しい EP トナーカートリッジと交換してください。(122 ページ)	0	0
420	メモリーオーバ、フロー	メモリーオーバーフローが発生しました。「オンライン」ボタン を押すと復旧します。	0	0
430	トレイ 1 ガ アリマセン	トレイ 1 が抜かれているため、トレイ 1 から印刷できません。 トレイ 1 を正しくセットしてくだい。	0	0
431	トレイ 2 ガ゛ アリマセン	トレイ2が抜かれているため、トレイ2から印刷できません。 トレイ2を正しくセットしてくだい。	0	0
432	トレイ 3 ガ゛ アリマセン	トレイ3が抜かれているため、トレイ3から印刷できません。 トレイ3を正しくセットしてくだい。	0	0
440	トレイ 1 ガ゛ アイテイマス	トレイ 1 が抜かれています。トレイ 1 を正しくセットしてくだい。	0	0
441	トレイ 2 <b>ガ アイ</b> テイマス	トレイ2が抜かれています。トレイ2を正しくセットしてくだい。	0	0
460	マルチパ゜ーパ゜ストレイ ヨウシカ゛ チカ゛イマス	マルチパーパストレイにセットしてある用紙が印刷データと一致しません。マルチパーパストレイに、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。	0	0
460	マルチパ゜ーパ゜ストレイ サイス゛カ゛ チカ゛イマス	マルチパーパストレイにセットしてある用紙のサイズが印刷 データと一致しません。マルチパーパストレイに、表示してい る用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。	0	0
461	トレイ 1 ヨウシカ゛ チカ゛イマス	トレイ 1 にセットしてある用紙が印刷データと一致しません。 トレイ 1 に、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。	0	0
461	トレイ 1 <b>サイス゛カ゛ チカ゛</b> イマス	トレイ 1 にセットしてある用紙のサイズが印刷データと一致しません。トレイ 1 に、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。	0	0
462	トレイ 2 ヨウシカ゛ チカ゛イマス	トレイ 2 にセットしてある用紙が印刷データと一致しません。 トレイ 2 に、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。	0	0
462	トレイ 2 サイズ ກັ <i>Ŧ</i>	トレイ 2 にセットしてある用紙のサイズが印刷データと一致しません。トレイ 2 に、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。	0	0

エラーコード	メッセージ		B841dn	B801n/ B821n-T
463	トレイ 3 ヨウシカ゛ チカ゛イマス	トレイ3にセットしてある用紙が印刷データと一致しません。 トレイ3に、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボ タンを押してください。	0	0
463	⊦レイ 3 サイズ n チn イマス	トレイ3にセットしてある用紙のサイズが印刷データと一致しません。トレイ3に、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。	0	0
480	フェイスタ゛ ウンスタッカ	フェイスダウンスタッカーの用紙を取り除いてください。	0	0
490	MP トレイ ヨウシカ゛ アリマセン	マルチパーパストレイの用紙がなくなりました。マルチパーパ ストレイに、表示している用紙をセットして、「オンライン」ボ タンを押してください。	0	0
491	トレイ 1 ヨウシカ゛アリマセン	トレイ 1 に用紙がありません。表示している用紙をセットしてください。	0	0
492	トレイ 2 ヨウシカ゛アリマセン	トレイ2に用紙がありません。表示している用紙をセットしてください。	0	0
493	トレイ 3 ヨウシカ゛アリマセン	トレイ3に用紙がありません。表示している用紙をセットしてください。	0	0
509	<b>テイキメンテナンスシ</b> ゛キ	プリンターが寿命になりました。(裏表紙)	0	0
543	トナーセンサー エラー	トナーセンサーに異常発生、または EP トナーカートリッジが 正しくセットされていません。 正しくセットされているか確認してください。 エラーが消えない場合は、お客様相談センターに連絡してくだ さい。(裏表紙)	0	0
547	ロックレバ゛ーノ イチカ゛ タダ゛シクアリマセン	EPトナーカートリッジのレバー(ノブ)の位置が正しくありません。EPトナーカートリッジのレバー(ノブ)の位置を確認してください。(125ページ)	0	0
553	EP トナーハ シ゛ュンセイヒンテ゛ハアリマセン	EP トナーカートリッジが純正品ではありません。正しいトナーカートリッジをセットしてください。	0	0
557	EP トナーガ タダシクアリマセン	EP トナーカートリッジが純正品ではありません。正しいトナーカートリッジをセットしてください。	0	0
563	EP トナー ジュミョウ	EP トナーカートリッジが寿命になりました。新しい EP トナーカートリッジと交換してください。(122 ページ)	0	0
613	EP トナー ミソウチャクデス	EP トナーカートリッジがセットされていません。セットしてください。(124ページ)	0	0
617	EP トナーハ タシャプリンタヨウデス	EP トナーカートリッジが純正品ではありません。正しいトナーカートリッジをセットしてください。	0	0
623	ΕΡ トナーハ タシャプ リンタヨウデ ス	EP トナーカートリッジが純正品ではありません。正しいトナーカートリッジをセットしてください。	0	0

## 英語でメッセージを表示しているとき

○: このメッセージは表示されます。一: このメッセージは表示しません。

メッセージ	処 置	B841dn	B801n/ B821n-T
PLEASE POW OFF SHUTDOWN COMP	プリンターのシャットダウン処理が完了しました。電源スイッチを OFF( ○) してください。(20 ページ)	0	0
POWER OFF/ON nnn: ERROR	エラーが発生しました。プリンターの電源を OFF/ON してください。 それでも復旧しないときは、お客様相談センターへご連絡ください。 (裏表紙)	0	0
SERVICE CALL 231: ERROR 03	本プリンター用ではない EP トナーカートリッジが取り付けられました。電源を切って、本プリンター用の EP トナーカートリッジに交換してください。	0	0
SERVICE CALL nnn: ERROR	エラーが発生しました。プリンターの電源を OFF/ON してください。 それでも復旧しないときは、お客様相談センターへご連絡ください。 (裏表紙)	0	0

## 下段に表示しているメッセージ

○: このメッセージは表示されます。一: このメッセージは表示しません。

メッセージ	処 置	B841dn	B801n/ B821n-T
EP トナー ジュミョウ	EP トナーカートリッジが寿命になりました。新しい EP トナーカートリッジと交換してください。(122 ページ)	0	0
EP トナーガ アリマセン	EPトナーカートリッジが装着されていません。EPトナーカートリッジを取り付けてください。(124ページ)	0	0
EP トナーガ タダシクアリマセン	EPトナーカートリッジが純正品ではありません。正しいトナーカートリッジを取り付けてください。	0	0
EP トナーガ ニンシキデキマセン	EPトナーカートリッジが純正品ではありません。正しいトナーカートリッジを取り付けてください。	0	0
EP トナーコウカン ジュンビ	EP トナーカートリッジの寿命が近づいています。新しい EP トナーカートリッジを準備してください。(122 ページ)	0	0
MP トレイ ヨウシガ アリマセン	マルチパーパストレイの用紙がなくなりました。用紙をセットしてください。(84ページ)	0	0
NON OEM EP \+-	EPトナーカートリッジが純正品ではありません。正しいトナーカートリッジを取り付けてください。	0	0
PS3 Iミュレーション Iラー	ポストスクリプトエラーが発生しました。印刷データを確認してく ださい。		_
USB HUB /\ リヨウテ゛キマセン	プリンターが対応していない USB ハブが接続されています。		0
アソコ゛ウ ジ ョブ サクジ ョチュウ	暗号化認証印刷データの削除と、印刷データを保存したファイルの 削除要求の保存を行っています。		0
イン <b>サ</b> ッセイケ ັ ソ .	印刷許可がなかったため、印刷がキャンセルされたことを通知します。 「オンライン」ボタンを押すと、メッセージは消えます。		0
ショウキョ タイショウ ファイル フル	消去処理待ちファイルのメモリーの空き容量なくなりました。	0	0
タイオウシテイナイ USB キキガセツゾクサレマシタ	プリンターが対応していない USB 機器が接続されています。	0	0
チョウアイ エラー	メモリーの空き容量がなくなりました。 「オンライン」ボタンを押すと、メッセージは消えます。	0	0
テイチャクキ ジ ュミョウ	定着器ユニットが寿命になりました。新しい定着器ユニットと交換 してください。(126ページ)	0	0
トナーセンサー エラー	トナーセンサーに異常発生、または EP トナーカートリッジが正しく セットされていません。 正しくセットされているか確認してください。(124 ページ)		0
トレイ 1 ヨウシカ゛アリマセン	トレイ 1 の用紙がなくなりました。用紙をセットしてください。 (83 ページ)	0	0

メッセージ	処置	B841dn	B801n/ B821n-T
トレイ 2 ヨウシカ゛ アリマセン	トレイ2の用紙がなくなりました。用紙をセットしてください。 (83ページ)	0	0
トレイ 3 ヨウシカ゛ アリマセン	トレイ3の用紙がなくなりました。用紙をセットしてください。 (83ページ)	0	0
ニンショウ インサツ ホゾ゛ン キケ゛ンキ゛レ	認証印刷の印刷ジョブの保存期間がすぎたため、対象の印刷データ を自動削除しました。	0	0
ファイル ショウキョチュウ	機密ファイルを消去しています。	0	0
ファイルシステムオペレーション エラ− nn	ファイルシステムエラーが発生しました。 nn は数字でエラー詳細を示します。 「オンライン」ボタンを押すと、メッセージは消えます。	0	0
ファイルシステム カキコミキンシ	SD メモリーカードやフラッシュメモリーに構築されているファイルシステムの書き込みが禁止されているファイルに対して書き込みを行おうとしました。	0	0
ファイルシステム フル	SD メモリーカードやフラッシュメモリーに構築されているファイル システムに空き容量がなくなりました。SD メモリーカードやフラッ シュメモリーのデータを削除してください。(活用編)	0	0
ムコウ ニンショウ デ゛ータ	認証印刷で、完全性チェックによりデータの破損を検出したため印刷ジョブを削除しました。 「オンライン」ボタンを押すと、メッセージは消えます。	0	0
ムコウ データ	無効なデータを受信しました。 「オンライン」ボタンを押すと、メッセージは消えます。	0	0
□ታ゛Λ゛ッファフル . インサットリケシ	ログバッファーのメモリーの空き容量がなくなり、印刷ジョブがキャンセルされたことを通知します。 「オンライン」ボタンを押すと、メッセージは消えます。	0	0

## Windows に関する制限事項

## Windows XP Service Pack 2、Windows Server 2003 Service Pack1 に関す る制限事項

Windows XP Service Pack 2、Windows Server 2003 Service Pack 1 セキュリティ強化機能搭載では、 Windows ファイアーウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタードライバー・ユーティリティー に以下の制限事項が生じる場合があります。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタードラ イバー全般	PC ネットワーク共有時、印 刷ができません。	サーバ側で[Windows ファイアウォール] - [例外]を開き、「ファイルとプリンタの共有」にチェックを入れてください。
プリンタードラ イバーインス トーラー	プリンター検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルーターを超えるセグメントに対してプリンターの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンターは問題ありません。プリンターの検索ができない場合でも、「TCP/IP 接続」画面で「IP アドレス」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。
OKI LPR ユー ティリティ	プリンター検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルーターを超えるセグメントに対してプリンターの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンターは問題ありません。プリンターの検索ができない場合でも、「プリンタの追加」や「プリンタの再設定」画面で IP アドレスを直接入力することで設定できます。
Configuration Tool	プリンター検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルーターを超えるセグメントに対してプリンターの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンターは問題ありません。プリンターの検索ができない場合でも、「ツール」 - 「環境設定」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。
Web ブラウザー	ポップアップウインドウが ブロックされます。	Internet Explorer の [ツール] メニューの [ポップアップブロックの設定] を開き、[許可する Web サイトのアドレス] にプリンターの IP アドレスを追加してください。

<sup>※</sup> 詳細は弊社ホームページ「http://www.okidata.co.jp/」をご覧ください。

## Windows 7 / Windows Vista / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 に関する制限事項について

該当ユーティリティー	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタードライバー(PS) Network Extension	ヘルプが表示されない。	ヘルプの表示には対応していません。
プリンタードライバー全般 Network Extension NIC 設定ツール	「ユーザーアカウント制御」画面 が表示される。	インストーラーやユーティリティーの起動時などで、「ユーザーアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラーやユーティリティーを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラーやユーティリティーは起動されません。
Network Extension	「プログラム互換性アシスタント」 画面が表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず [このプログラムは正しくインストールされました] をクリックしてください。

<sup>※</sup> 詳細は弊社ホームページ「http://www.okidata.co.jp/」をご覧ください。

ユーティリティーの詳細については、ユーザーズマニュアル(活用編)をご覧ください。

# 付 録

消耗	毛品・オプシ	ョン一覧160
仕	1.5 *	161
	主な仕様	161
	外形寸法	概略値)163

## 消耗品・オプション一覧

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店でお求めください。

品 名		型名	内 容
EP トナーカートリッジ(	小)	EPC-M3C3	EP トナーカートリッジ(小容量)
EP トナーカートリッジ		EPC-M3C1	EP トナーカートリッジ(標準容量)
EP トナーカートリッジ(	大)	EPC-M3C2	EP トナーカートリッジ(大容量) B801n では使用できません。
セカンドトレイユニット		TRY-M3C1	セカンドトレイユニット ※1
両面印刷ユニット		DXU-M3B	両面印刷ユニット (B801n/B821n-T のみ ※2)
256MB 増設メモリー		MEM256G	増設メモリー (256MB)
512MB 増設メモリー		MEM512D	増設メモリー (512MB)
SD メモリーカード		SDC-A1	SD メモリーカード(16GB)
エクセレントペーパー	A4	PPR-DA4TDB	A4 用紙、500 枚包 ×5 束 / 箱
	A3	PPR-DA3TDB	A3 用紙、500 枚包 ×3
エクセレントホワイト	A4	PPR-CA4NA	A4 用紙、250 枚包 ×8 束 / 箱
	A3	PPR-CA3NA	A3 用紙、250 枚包 ×6
	A4 厚□	PPR-CA4DA	A4 用紙、250 枚包 ×8 束 / 箱
	A3 厚□	PPR-CA3DA	A3 用紙、200 枚包 ×6

- ※1 セカンドトレイを2つ重ねて、セカンド/サードトレイユニットとして使用できます。B821n-Tにはセカンドトレ イユニットが1台、標準で添付されています。
- ※2 B841dn は、両面印刷ユニットを標準装備しています。



- ・ 用紙の保管方法は、「用紙の保管方法」(78ページ)を参照してください。 ・ EPトナーカートリッジについては、以下の注意事項をご覧ください。
  - - 商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正品をご使用ください。 純正品以外をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。 純正品以外をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保証期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純 正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
    - 開封後1年以上経過すると印刷品位が低下します。
    - ご使用になるまで、開封しないでください。
    - 直射日光をさけ、温度:0~35°C、湿度:20~85% RH範囲にある場所で保管してください。
    - 周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化したりする場所では保管しないでください。
    - 幼児の手が届かない所に保管してください。



主な仕様 B841dn

	B841ar
印刷方式	LED( 発光ダイオード ) を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	1200×1200 / 600×600 ドット / インチ
印刷色	黒
CPU	PowerPC
RAM 容量	128MB(最大 640MB)
対応 OS	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000日本語版、Mac OS X 10.3.9~ 10.7 日本語版 /MacOS9.0~ 9.2.2/Mac OS X Classic 環境日本語版 詳しくは動作環境をご覧ください。
印刷言語	PostScript3 エミュレーション、PCL6 エミュレーション、ESC/P 24-J84 準拠/IBM5577(ドットプリンターエミュレーション)
内蔵フォント	PS3 エミュレーション: 日本語 2 書体、欧文 136 書体 PCL6: 日本語 4 書体、欧文 91 書体 ESC/P: 日本語 2 書体、欧文 2 書体
インタフェース	100BASE-TX/10BASE-T、USB(High Speed USB をサポート)、IEEE Std 1284-1994 準拠パラレル * <sup>5</sup>
印刷速度 *1	最大 40 ページ / 分(A4 ヨコ / コピーモード はがき、封筒を除く)
用紙サイズ * <sup>2</sup>	A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6、レター、リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 インチ、リーガル 14 インチ、タブロイド、エグゼクティブ、ステートメント、カスタム、はがき、往復はがき、封筒(14 種)、8K(3 種)、16K(3 種)
用紙種類 *2	普通紙 坪量 60 ~ 200g/m²(連量 52 ~ 172kg)、はがき、封筒、ラベル紙、OHP シート
給紙方法 * <sup>2</sup>	用紙カセットによる自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙 セカンド / サードトレイユニット(オプション)による自動給紙
給紙容量	用紙カセット : 普通紙 580 枚/坪量 64g/m² (連量 55kg) 総厚 53mm 以下 セカンド / サードトレイユニット(オプション) : 普通紙 580 枚/坪量 64g/m² (連量 55kg) 総厚 53mm 以下 マルチパーパストレイ : 普通紙 110 枚/坪量 64g/m² (連量 55kg) 総厚 10mm 以下、 はがき 25 枚 総厚 5mm 以下、封筒 10 枚 / 坪量 85g/m² 総厚 5mm 以下
排出方法 * <sup>2</sup>	フェイスアップ(表排出)/ フェイスダウン(裏排出)
排出容量	フェイスアップ:約 110 枚 / 坪量 64g/m²(連量 55kg) フェイスダウン:約 270 枚 / 坪量 64g/m²(連量 55kg)
印刷保証範囲	用紙の端から 6.35mm 以上(封筒などの特殊な用紙は除く)
印刷精度*3	書き出し位置精度 ±2mm 用紙の斜行 ±1mm/100mm 画像伸縮 ±1mm/100mm(坪量 64g/m²(連量 55kg)の場合)
電源	AC100V±10%、50/60Hz±2%
消費電力	動作時 : 最大 1200W、平均 550W(25°C) 待機時 : 平均 75W(25°C) パワーセーブモード時 : (オプション未装着時) 15W 以下 (オプション装着時) 17W 以下 スリープモード時 : 約 0.9W
使用環境条件	動作時: 10 ~ 32°C / 20 ~ 80% RH(最高湿球温度 25°C 最高乾球湿球温度差 2°C) 停止時: 0 ~ 43°C / 10 ~ 90% RH(最高湿球温度 26.8°C 最高乾球湿球温度差 2°C)
印刷品質保証条件	温度 10°C時 湿度 30 ~ 78% RH、温度 32°C時 湿度 30 ~ 54% RH、 湿度 30% RH 時 温度 10 ~ 32°C、湿度 80% RH 時 温度 18 ~ 27°C
標準使用条件	平均電源 ON 時間:600H/ 月   平均印刷枚数:20,000 枚 / 月
消耗品、メンテ ナンス品	EP トナーカートリッジ(小)、EP トナーカートリッジ、EP トナーカートリッジ(大)、 メンテナンスキット(定着器ユニット、転写ローラ)、給紙ローラセット
装置寿命	5 年または 120 万枚 (A4)
重 量*4	約 28kg

- \*1: 用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法、環境により印刷速度は変わります。
- \*2: 用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法と排出方法に制限があります。
- \*3:両面印刷時を除きます。
- \*4:本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。
- \*5:パラレルインターフェースはユーザーメニューの出荷時の設定が無効となっています。使用時には有効に設定する必要があります。(活用編「付録」)パラレルインターフェースを有効に設定した場合、エネルギースタープログラムの基準の電力を超えます。

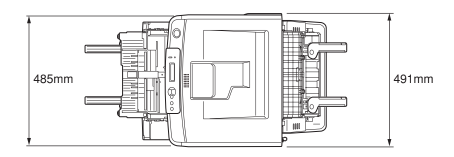
### B801n/B821n-T

	500 Til, 502 Til-1					
印刷方式	LED( 発光ダイオード ) を露光光源とする乾式電子写真記録方式					
解像度	600×600 / 600×1200 / 600×2400 ドット / インチ					
印刷色	黒					
CPU	PowerPC					
RAM 容量	128MB (最大 640MB)					
対応 OS	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000日本語版、Mac OS X 10.3.9~ 10.7 日本語版 詳しくは動作環境をご覧ください。					
印刷言語	PCL6 エミュレーション、ESC/P 24-J84 準拠/IBM5577(ドットプリンターエミュレーション)					
内蔵フォント	PCL6:日本語4書体、欧文91書体 ESC/P:日本語2書体、欧文2書体					
インタフェース	100BASE-TX/10BASE-T、USB(High Speed USB をサポート)、IEEE Std 1284-1994 準拠パラレル * <sup>5</sup>					
印刷速度 *1	最大 35 ページ / 分(A4/ コピーモード はがき、封筒を除く)					
用紙サイズ * <sup>2</sup>	A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6、レター、リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 インチ、リーガル 14 インチ、タブロイド、 エグゼクティブ、ステートメント、カスタム、はがき、往復はがき、封筒(14 種)、8K(3 種)、16K(3 種)					
用紙種類 *2	普通紙 坪量 60 ~ 200g/m²(連量 52 ~ 172kg)、はがき、封筒、ラベル紙、OHP シート					
給紙方法 * <sup>2</sup>	用紙カセットによる自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙 セカンド / サードトレイユニット(オプション)による自動給紙					
給紙容量	用紙カセット : 普通紙 580 枚/坪量 64g/m² (連量 55kg) 総厚 53mm 以下 セカンド / サードトレイユニット (オプション) * <sup>6</sup> : 普通紙 580 枚/坪量 64g/m² (連量 55kg) 総厚 53mm 以下 マルチパーパストレイ : 普通紙 110 枚/坪量 64g/m² (連量 55kg) 総厚 10mm 以下、 はがき 25 枚 総厚 5mm 以下、 封筒 10 枚 / 坪量 85g/m² 総厚 5mm 以下					
排出方法 * <sup>2</sup>	フェイスアップ(表排出)/ フェイスダウン(裏排出)					
排出容量	フェイスアップ:約 110 枚 / 坪量 64g/m²(連量 55kg) フェイスダウン:約 270 枚 / 坪量 64g/m²(連量 55kg)					
印刷保証範囲	用紙の端から 6.35mm 以上(封筒などの特殊な用紙は除く)					
印刷精度 * <sup>3</sup>	書き出し位置精度 ±2mm 用紙の斜行 ±1mm/100mm 画像伸縮 ±1mm/100mm (坪量 64g/m² (連量 55kg) の場合)					
電源	AC100V±10%、50/60Hz±2%					
消費電力	動作時 : 最大 1200W、平均 550W(25°C) 待機時 : 平均 75W(25°C) パワーセーブモード時 : (オプション未装着時) 15W 以下 (オプション装着時) 17W 以下 スリープモード時 : 約 0.9W					
使用環境条件	動作時: 10 ~ 32°C / 20 ~ 80% RH(最高湿球温度 25°C 最高乾球湿球温度差 2°C) 停止時: 0 ~ 43°C / 10 ~ 90% RH(最高湿球温度 26.8°C 最高乾球湿球温度差 2°C)					
印刷品質保証条件	温度 10°C時 湿度 30 ~ 78% RH、温度 32°C時 湿度 30 ~ 54% RH、 湿度 30% RH 時 温度 10 ~ 32°C、湿度 80% RH 時 温度 18 ~ 27°C					
標準使用条件	平均電源 ON 時間:600H/ 月   平均印刷枚数:20,000 枚 / 月					
消耗品、メンテ ナンス品	EP トナーカートリッジ(小)、EP トナーカートリッジ、EP トナーカートリッジ(大) * <sup>7</sup> 、 メンテナンスキット(定着器ユニット、転写ローラ)、給紙ローラセット					
装置寿命	5 年または 120 万枚 (A4)					
重 量*4	約 24kg					

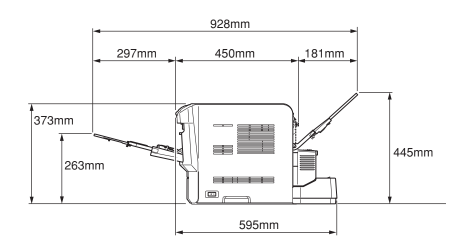
- \*1:用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法、環境により印刷速度は変わります。
- \*2:用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法と排出方法に制限があります。
- \*3:両面印刷時を除きます。
- \*4:本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。
- \*5: パラレルインターフェースはユーザーメニューの出荷時の設定が無効となっています。使用時には有効に設定する必要があります。(活用編「付録」) パラレルインターフェースを有効に設定した場合、エネルギースタープログラムの基準の電力を超えます。
- \*6: B821n-T にはセカンドトレイユニットが 1 台、標準で添付されています。
- \*7: EPトナーカートリッジ(大)は B801n では使用できません。

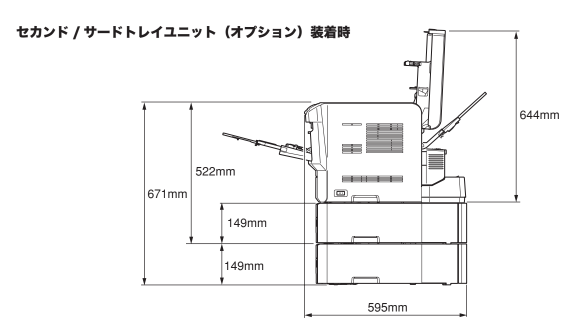
## 外形寸法 (概略値)

### 平面図



## 側面図





セカンド/サードトレイ (オプション)

# [MEMO]



# 索 引



\*は、別冊「製品の保証・メンテナンス品の無償提供・お客様サポー トについて」をご覧ください。 【アルファベット】 Bonjour ......43、44、52、71 EP トナーカートリッジ ······ 15、122、123、160 EtherTalk ..... 43、46、62 IP アドレス · · · · · · 35、38、49、56 Network Information ...... 34 Rendezvous ...... 43, 44, 71 【あ行】 アドミニストレーターメニュー・・・・・・・・117 インストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・37 エラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・140、153 お客様相談センター・・・・・・・・・・・・・・・・・ 裏表紙、\* オプション・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21、70、160 【か行】 回収 · · · · · · · \* 紙づまり・・・・・・・・140 キャンセル・・・・・・・・ 138 給紙ローラ・・・・・・・・・ 129 警告 ……2、13、18、122、124、140 交換 . EP トナーカートリッジ・・・・・・・・・・・ 122 給紙ローラ・・・・・・・・・ 129 定着器ユニット・・・・・・ 126 転写ローラ・・・・・・・・ 126 個人情報の取り扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・\* 【さ行】 サポート (お客様サポート)・・・・・・・・・・・・\* ジャム・・・・・・・140 集計結果メニュー・・・・・・・116 仕様・・・・・・・161 省電力モード・・・・・・ 108、114 消耗品・・・・・・・・・・160 推奨紙・・・・・・・・・・・・・・・・77 スリープモード······ 74、108 寸法 · · · · · · · 163 製品の保証・メンテナンス品の無償提供・ お客様サポートについて・・・・・・・・・・・・・・・・・\* 設置条件 · · · · · · · 13 操作パネル・・・・・・・・・・・ 74 【た行】 注意 ------ 4 中止・・・・・・・・・・・138 定着器ユニット・・・・・・・ 126 電源 入れる ………………………………………… 18 切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20 転写ローラ・・・・・・・・・・・126

動作環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・37 トラブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・137

[春江]
名前・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【は行】
パワーセーブ・・・・・・・ 108、114 プリンタードライバー・・・・・37、91 保証・・・・・・12、1
【ま行】
メディアウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【や行】 ユーザーメニュー・・・・・・・101 用紙・・・・・・・76、78、79
【5行】
両面印刷・・・・・・・23、90、145、160

オキページプリンター

### B801n/B821n-T/B841dn

ユーザーズマニュアル(セットアップと使いかた編)

発行日 2012年 9月 第1版 発行者 株式会社 **沖データ** 

45370901EE

## お客様相談センター

0120-654-632

(携帯電話からは 20570-055-654)

ご注意:ナビダイヤルの通話料は、お客様のご負担となります。

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (ただし 祝日、年末年始等を除く)

45370901EE Rev1